

ANUNCI

L'Assemblea de la Mancomunitat Penedès-Garraf, en sessió ordinària número 0006-2024 celebrada en data 27/11/2024, va aprovar el següent acord:

PROPOSTA APROVACIO MODIFICACIÓ ACORD REGULADOR PREU PÚBLIC LABORATORI D'ANÀLISIS.

EXP: 1861-0906/2024.

Antecedents de fet

Primer. Vist l'informe proposta de necessitat d'aprovació de la modificació de l'Acord Regulador del preu públic per al Servei de Laboratori d'Anàlisis, amb el vist i plau del Vicepresident responsable del Servei, el qual consta en l'expedient.

Segon. Atès la provisió de vicepresidència de data 08/11/2024, d'incoació d'expedient per dur a terme l'aprovació de la modificació de l'Acord Regulador de preu públic per al Servei de Laboratori d'Anàlisis, el qual consta en l'expedient.

Tercer. Vist l'informe tècnic-econòmic d'estudi de costos, emès pel Servei gestor de Laboratori, en el que s'indica la necessitat d'actualitzar els preus públics segons l'índex de preus del consum (IPC) previst i estimat del 3%, el qual consta en l'expedient.

Quart. Vist la "Memòria projecte modificació d'Acord Regulador del preu públic laboratori", el qual consta en l'expedient.

Cinquè. Vist informe de la Intervenció i de la Secretaria acumulada, que consta en l'expedient, el qual es transcriu en la seva literalitat:

Expedient: 1861-0906/2024

INFORME DE LA INTERVENCIÓ I DE LA SECRETARIA ACUMULADA

INTERVENTOR, funcionari local amb habilitació de caràcter nacional, de la subescala d'intervenció, exercint d'interventor acumulat de la Mancomunitat Penedès – Garraf, emet el present informe d'acord amb el que disposa l'article 4 del Real Decret 12/2018, de 16 de març, pel que es regula el règim jurídic dels funcionaris d'administració local amb habilitació de caràcter nacional.

SECRETARI, funcionari local amb habilitació de caràcter nacional, de la subescala secretaria, exercint de secretari acumulat de la Mancomunitat Penedès – Garraf, emet el present informe d'acord amb el que disposa l'article 3 del Real Decret 12/2018, de 16 de març, pel que es regula el règim jurídic dels funcionaris d'administració local amb habilitació de caràcter nacional.

ASSUMPTE: aprovació de la modificació de l'Acord Regulador del preu públic del Servei de Laboratori d'Anàlisis amb efectes a l'exercici 2025

ANTECEDENTS DE FET

Vist l'informe proposta de necessitat d'aprovació de la modificació de l'Acord Regulator del preu públic per al Servei de Laboratori d'Anàlisis, amb el vist i plau del Vicepresident responsable del Servei.

Atès la provisió de vicepresidència de data 08/11/2024, d'incoació d'expedient per dur a terme l'aprovació de la modificació de l'Acord Regulator de preu públic per al Servei de Laboratori d'Anàlisis.

Vist l'informe tècnic-econòmic d'estudi de costos, emès pel Servei gestor de Laboratori, en el que es posa de manifest la modificació de preus, el qual es transcriu en la seva literalitat:

“ASSUMPTE: INFORME TÈCNIC-ECONÒMIC SOBRE LA MODIFICACIÓ DELS PREUS PÚBLICS DEL SERVEI DE LABORATORI DE LA MANCOMUNITAT PENEDÈS-GARRAF

EXP 1861-0906/2024

Cap del Servei de Laboratori, en relació a l'assumpte esmentat,

INFORMA:

Que la Mancomunitat Penedès-Garraf és una entitat supramunicipal amb personalitat i capacitat jurídica per al compliment dels seus fins específics i es regeix pels seus estatuts i que en l'article 2 dels seus estatuts, la Mancomunitat estableix la possibilitat d'aprovar taxes i preus públics que financin els serveis públics i administratius que siguin de la seva competència.

Atès que s'ha vist la necessitat d'actualitzar els preus públics del Servei de laboratori segons l'índex de preus del consum (IPC) previst i estimat del 3% per aquesta anualitat 2024.

Vist que l'acord regulador del preu públic per al servei de laboratori d'anàlisis 2024 (CVE-Número de registre: 202310152570) està composta per uns conceptes derivats de les actuacions tècniques i administratives que duu a terme la Mancomunitat Penedès-Garraf i que són els següents:

Article 5.- Quantia

La quantia del preu públic regulat en aquest Acord es determinarà per l'aplicació de les tarifes corresponents que figuren en el present article. A les tarifes del preu públic caldrà aplicar el tipus d'IVA vigent:

a) Anàlisis de mostres d'aigües de consum i continentals

TARIFES ANALÍTIQUES AIGÜES DE CONSUM I CONTINENTALS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
17β-Estradiol	17β-Estradiol	81,46
Àcid isocianúric	Àcid isocianúric	18,26
Acrilamida	Acrilamida	59,24
Alcalinitat	Alcalinitat	13,27
Alumini	Alumini	17,51
Amoni	Amoni	11,52
Antimoni	Antimoni	17,51
Azitromicina	Azitromicina	81,46
Anàlisi Caracterització (RD 3/2023)	Duresa, Calci, Magnesi i potassi	47,25
Anàlisi Control de Rutina (RD 3/2023)	Color, gust, olor, terbolesa, pH, clor lliure residual	22,86

Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades metàl·liques	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, coure, crom total, níquel, ferro	123,21
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades de plàstic o PVC	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, clorur de vinil i bisfenol a	144,99
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa i clor lliure residual	72,40
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrats, clor combinat residual i amoni	93,88
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual i Clostridium perfringens (incloses les espores)	83,84
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrats, clor combinat residual, amoni i Clostridium perfringens (incloses les espores)	105,31
Anàlisi control fonts naturals	Amoni, coliforms, conductivitat 20°C, enterococs, Escherichia coli, nitrats, pH, terbolesa, aerobis a 22°C, Clostridium perfringens i espores	110,88
Anàlisi control piscina RD742/2013	Clor combinat, clor residual lliure, pH, temperatura, terbolesa, transparència, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	43,41
Anàlisi completa (RD 3/2023)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilàmida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epiclohidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrats, plom, seleni, plaguicides totals, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetraclorèt i Tricloroetè, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colifags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	922,95

Anàlisi completa (RD 3/2023) (Nous paràmetres Annex I, part B; a controlar no més tard del 2/1/2024)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilamida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bisfenol a, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2- dicloretà, epiclorhidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrits, plom, seleni, urani, plaguicides totals, \sum 20 PFAS, \sum 5 Àcids Haloacètics, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetraclorètil i Tricloroetil, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colífags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clorats, clorits, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	1186,43
Anàlisi substàncies i compostos (llista d'observacions Annex IV RD 3/2023)	17 β -Estradiol, Nonilfenol, Azitromicina i Diclofenaco	286,74
Arsènic	Arsènic	17,51
Bari	Bari	17,51
Benzè	Benzè	60,61
Beril·li	Beril·li	17,51
Bicarbonats i carbonats	Bicarbonats i carbonats	13,27
Bisfenol A	Bisfenol A	51,84
Bor	Bor	17,51
Bromats	Bromats	18,26
Bromurs	Bromurs	18,26
Cadmi	Cadmi	17,51
Calci	Calci	9,64
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	42,35
Cianurs totals	Cianurs totals	17,51
Clor combinat residual	Clor combinat residual	4,97
Clor lliure residual	Clor lliure residual	4,97
Clor residual total	Clor residual total	4,97
Clorats	Clorats	18,26
Clorits	Clorits	18,26
Clorur de Vinil	Clorur de Vinil	59,24
Clorurs	Clorurs	11,52
Cobalt	Cobalt	14,90
Colífags somàtics	Colífags somàtics	37,03
Color	Color	9,64
Compostos Orgànics Volàtils (COV) element individual	Element individual (COV)	60,61
Conductivitat 20°C	Conductivitat 20°C	4,97
Coure	Coure	17,51
Crom hexavalent	Crom hexavalent	17,51
Crom trivalent	Crom trivalent	17,51
Crom total	Crom total	17,51

Diclofenaco	Diclofenaco	81,46
Duresa total	Duresa total	19,29
Ferro	Ferro	17,51
Fluorurs	Fluorurs	18,26
Fosfats	Fosfats	15,34
Fòsfor total	Fòsfor total	15,34
Hidrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluoranté, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	112,15
Índex de Langelier	Càlcul (calci, bicarbonats, conductivitat a 20°C, temperatura i pH)	32,56
Magnesi	Magnesi	11,18
Manganès	Manganès	17,51
Mercuri	Mercuri	17,51
Microcistina	Microcistina	65,88
Níquel	Níquel	17,51
Nitrats	Nitrats	11,52
Nitrits	Nitrits	11,52
Nonilfenol	Nonilfenol	81,46
Ous de nemàtode	Ous de nemàtode	70,02
Oxidabilitat al permanganat	Oxidabilitat al permanganat	14,47
pH	pH	4,97
Plaguicides totals	Plaguicides organoclorats, plaguicides organofosforats i triazines	206,68
Plata	Plata	17,51
Plom	Plom	17,51
Potassi	Potassi	17,51
Radioactivitat amb Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa, triti	141,84
Radioactivitat sense Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa	122,82
Radó RD314/2016	Radó	60,54
Recompte coliformes	Recompte coliformes	14,47
Recompte Clostridium perfringens i espores	Recompte Clostridium perfringens i espores	14,47
Recompte Aeròbis 22°C	Recompte Aeròbis 22°C	14,47
Recompte Aeròbis 37°C	Recompte Aeròbis 37°C	14,47
Recompte Enterococs	Recompte Enterococs	14,47
Recompte Escherichia coli	Recompte Escherichia coli	14,47
Recompte Legionella (spp i pneumophila)	Recompte Legionella (spp i pneumophila/serotipat)	51,67
Recompte Pseudomonas aeruginosa	Recompte Pseudomonas aeruginosa	12,32
Residu sec a 180°C	Residu sec a 180°C	14,89
Seleni	Seleni	17,51
Sodi	Sodi	17,51
Sulfats	Sulfats	13,27
∑ 20 PFAS (Substàncies perfluoroalquilades i polifluoroalquilades)	PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBS, PFBA, PFDS, PFDA, PFDoS, PFDoDA, PFHpS, PFHpA, PFHxA, PFNS, PFPeS, PFPeA, PFTris, PFTrDA, PFUnS, PFUnDA	118,49



∑ 5 Àcids Haloacètics	Àcid monocloracètic, Àcid dicloracètic, Àcid tricloracètic, Àcid monobromacètic, Àcid dibromacètic	59,24
Terbolesa	Terbolesa	9,64
Tetraclorètè i Tricloroètè	Tetraclorètè i Tricloroètè	93,01
Trihalometans	Trihalomentans	93,01
Triazines	Triazines	87,53
Triti RD314/2016	Triti RD314/2016	60,54
Urani	Urani	26,66
Vanadi	Vanadi	17,51
Zinc	Zinc	17,51

b) Anàlisis de mostres d'aigües residuals i fangs

TARIFES ANALÍTIQUES AIGÜES RESIDUALS I FANGS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Alcalinitat i àcids volàtils	Alcalinitat i àcids volàtils	22,37
Alumini	Alumini	21,09
Amoni/Nitrogen amoniacal	Amoni/Nitrogen amoniacal	11,52
Anàlisis fangs	Calci total, cadmi, coure, crom, ferro, magnesi total, níquel, plom, potassi, sodi total, zinc, fòsfor, relació C/N, matèria orgànica total, pH ext. 1/5, conductivitat 25°C ext 1/5, mercuri, matèria seca, calcinació a 550°C, nitrogen amoniacal, nitrogen orgànic	196,27
Antimoni	Antimoni	21,09
Arsènic	Arsènic	21,09
Bari	Bari	21,09
Bor	Bor	21,09
Bromats	Bromats	18,26
Bromurs	Bromurs	18,26
Cadmi	Cadmi	21,09
Calci	Calci	14,00
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	42,35
Cianurs totals	Cianurs totals	26,95
Clorurs	Clorurs	11,52
Cobalt	Cobalt	21,09
Color	Color	9,64
Compostos de butilestany	Compostos de butilestany	88,66
Compostos de fenilestany	Compostos de fenilestany	88,66
Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	120,13
Conductivitat 25°C (Sals solubles)	Conductivitat 25°C (Sals solubles)	4,97
Coure	Coure	21,09
Crom total	Crom total	21,09
Crom hexavalent	Crom hexavalent	21,09
Demanda bioquímica d'oxigen (DBO5)	Demanda bioquímica d'oxigen (DBO5)	26,84

Demanda química d'oxigen decantada (DQOd)	Demanda química d'oxigen (DQOd)	25,33
Demanda química d'oxigen no decantada (DQOnd)	Demanda química d'oxigen (DQOnd)	25,33
Detergents aniònics	Detergents aniònics	31,66
Detergents catiònics	Detergents catiònics	31,66
Detergents no iònics	Detergents no iònics	31,66
Diòxid de sofre	Diòxid de sofre	49,01
Dissolvents aromàtics industrials (BTEX)	Benzè, toluè, etilbenzè, xilè	78,69
Estany	Estany	21,09
Ferro total	Ferro total	21,09
Fluorurs	Fluorurs	18,26
Fòsfor total	Fòsfor total	15,34
Hidrocarburs	Hidrocarburs	46,40
Hidrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluoranté, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	108,53
Índex de fenols	Índex de fenols	21,01
Magnesi	Magnesi	11,18
Manganès	Manganès	21,09
Matèria seca (residu sec a 180°C)	Matèria seca (residu sec a 180°C)	15,34
Matèria sedimentable	Matèria sedimentable	3,83
Matèries inhibidores (MI)	Matèries inhibidores (MI)	74,50
Matèries volàtils (incineració a 550°C)	Matèries volàtils (incineració a 550°C)	15,34
Mercuri	Mercuri	21,09
Molibdè	Molibdè	21,09
Níquel	Níquel	21,09
Nitrats	Nitrats	11,52
Nitrits	Nitrits	11,52
Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	23,04
Olis i greixos	Olis i greixos	32,45
pH	pH	4,97
Plom	Plom	21,09
Potassi	Potassi	21,09
Seleni	Seleni	21,09
Sodi	Sodi	21,09
Sòlids en suspensió (MES)	Sòlids en suspensió (MES)	11,52
Sòlids volàtils (SSV)	Sòlids volàtils (SSV)	15,34
Sulfats	Sulfats	13,27
Sulfurs dissolts	Sulfurs dissolts	21,01
Sulfurs totals	Sulfurs totals	21,01
Terbolesa	Terbolesa	9,64
Titani	Titani	21,09
Triazines	Triazines	87,53
Volum decantable a 30 minuts (V30)	Volum decantable a 30 minuts (V30)	3,72

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat, pot ser comprovada a l'adreça: <https://tramits.mancomunitat.cat/ValidadorDocuments.aspx>.

Zinc	Zinc	21,09
------	------	-------

c) Inspeccions sanitàries i de seguretat alimentària

TARIFES INSPECCIONS SANITÀRIES I DE SEGURETAT ALIMENTÀRIA		
CONCEPTE		PREU (€)
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants		90,24
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments de tatuatges i pírcing		90,24

Realització de valoració de risc sanitari a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants		52,67
Realització d'inspecció sanitària, valoració de risc i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants		120,81
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a piscines d'ús públic		94,87

d) Anàlisis microbiològiques d'aliments

TARIFES ANÀLISIS MICROBIOLÒGIQUES D'ALIMENTS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Detecció i enumeració d'Enterobacteris	Detecció i enumeració d'Enterobacteris	21,37
Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	52,50
Detecció i enumeració de Salmonel·la	Detecció i enumeració de Salmonel·la	52,47
Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	27,23
Enumeració d'Escherichia coli	Enumeració d'Escherichia coli	27,23
Enumeració de Bacillus cereus	Enumeració de Bacillus cereus	18,73

e) Anàlisis de control de superfícies

TARIFES ANÀLISIS CONTROL DE SUPERFÍCIES		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació Enterobacteris	Determinació Enterobacteris (recompte en placa)	7,80
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	7,80

f) Anàlisis de sanitat ambiental

TARIFES ANÀLISIS SANITAT AMBIENTAL		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en	7,80



	placa)	
Determinació de fongs i llevats	Determinació de fongs i llevats (recompte en placa)	7,80
Anàlisis microbiològic sorrals	Estreptococs fecals i Escherichia coli	80,69

g) Anàlisis clíniques

TARIFES ANÀLISIS CLÍNQUES	
CONCEPTE	PREU (€)
Determinació d'alcohol en orina	3,98
Determinació d'amfetamines en orina	3,98
Determinació de benzodiazepinas en orina	3,98
Determinació de buprenorfina en orina	3,98
Determinació de cocaïna en orina	3,98
Determinació de cannabis en orina	3,98
Determinació de metametamina en orina	3,98
Determinació de opiàcis en orina	3,98

h) Recollida de mostres

RECOLLIDA DE MOSTRES PER A ANÀLISI	
CONCEPTE	PREU (€)
Desplaçament per recollida de mostres	22,85
Desplaçament per recollida de mostres i mostreig	28,17

Vist que la base imposable de cada concepte ja està constituïda pel cost real i efectiu del servei i que des del passat 2023 l'import del preu públic no ha sigut revisat, per la qual cosa, es considera necessari revisar-los amb un increment de l'IPC del 3%.

Arrel de tot l'exposat, el present informe té com a objectiu l'estudi tècnic i econòmic sobre la proposta d'actualització dels preus públics.

I en conseqüència, els preus i les descripcions dels epígrafs queden redactats de la següent manera:

1. Anàlisis de mostres d'aigües de consum i continentals

TARIFES ANALÍTIQUES AIGÜES DE CONSUM I CONTINENTALS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
17β-Estradiol	17β-Estradiol	83,90
Àcid isocianúric	Àcid isocianúric	18,81
Acrilàmida	Acrilàmida	61,02
Alcalinitat	Alcalinitat	13,67
Alumini	Alumini	18,03
Amoni	Amoni	11,87
Antimoni	Antimoni	18,03
Azitromicina	Azitromicina	83,90
Anàlisi Caracterització (RD 3/2023)	Duresa, Calci, Magnesi i potassi	48,67

Anàlisi Control de Rutina (RD 3/2023)	Color, gust, olor, terbolesa, pH, clor lliure residual	23,55
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades metàl·liques	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, coure, crom total, níquel, ferro	126,91
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades de plàstic o PVC	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, clorur de vinil i bisfenol a	149,34
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa i clor lliure residual	74,57
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrts, clor combinat residual i amoni	96,70
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual i Clostridium perfringens (incloses les espores)	86,36
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrts, clor combinat residual, amoni i Clostridium perfringens (incloses les espores)	108,47
Anàlisi control fonts naturals	Amoni, coliforms, conductivitat 20°C, enterococs, Escherichia coli, nitrats, pH, terbolesa, aerobis a 22°C, Clostridium perfringens i espores	114,21
Anàlisi control piscina RD742/2013	Clor combinat, clor residual lliure, pH, temperatura, terbolesa, transparència, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	44,72
Anàlisi completa (RD 3/2023)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilamida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epiclohidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrts, plom, seleni, plaguicides totals, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetraclorè i Tricloroetè, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colífags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	950,64

Anàlisi completa (RD 3/2023) (Nous paràmetres Annex I, part B; a controlar no més tard del 2/1/2024)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilamida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bisfenol a, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epiclohidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrits, plom, seleni, urani, plaguicides totals, Σ 20 PFAS, Σ 5 Àcids Haloacètics, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetracloretè i Tricloroetè, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colífags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clorats, clorits, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	1222,02
Anàlisi substàncies i compostos (llista d'observacions Annex IV RD 3/2023)	17 β -Estradiol, Nonilfenol, Azitromicina i Diclofenaco	295,34
Arsènic	Arsènic	18,04
Bari	Bari	18,04
Benzè	Benzè	62,43
Beril·li	Beril·li	18,04
Bicarbonats i carbonats	Bicarbonats i carbonats	13,67
Bisfenol A	Bisfenol A	53,40
Bor	Bor	18,04
Bromats	Bromats	18,81
Bromurs	Bromurs	18,81
Cadmi	Cadmi	18,04
Calci	Calci	9,93
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	43,62
Cianurs totals	Cianurs totals	18,04
Clor combinat residual	Clor combinat residual	5,12
Clor lliure residual	Clor lliure residual	5,12
Clor residual total	Clor residual total	5,12
Clorats	Clorats	18,81
Clorits	Clorits	18,81
Clorur de Vinil	Clorur de Vinil	61,02
Clorurs	Clorurs	11,87
Cobalt	Cobalt	15,35
Colífags somàtics	Colífags somàtics	38,14
Color	Color	9,93
Compostos Orgànics Volàtils (COV) element individual	Element individual (COV)	62,43
Conductivitat 20°C	Conductivitat 20°C	5,12
Coure	Coure	18,04
Crom hexavalent	Crom hexavalent	18,04
Crom trivalent	Crom trivalent	18,04
Crom total	Crom total	18,04

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 d'octubre, la seva actualització pot ser comprovada a l'adreça: <https://tramitis.mancomunitat.cat/Ofidatadania/ValidarDocuments.aspx>.

Diclofenaco	Diclofenaco	83,90
Duresa total	Duresa total	19,87
Ferro	Ferro	18,04
Fluorurs	Fluorurs	18,81
Fosfats	Fosfats	15,80
Fòsfor total	Fòsfor total	15,80
Hydrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluorantè, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	115,51
Índex de Langelier	Càlcul (calci, bicarbonats, conductivitat a 20°C, temperatura i pH)	33,54
Magnesi	Magnesi	11,52
Manganès	Manganès	18,04
Mercuri	Mercuri	18,04
Microcistina	Microcistina	67,86
Níquel	Níquel	18,04
Nitrats	Nitrats	11,87
Nitrits	Nitrits	11,87
Nonilfenol	Nonilfenol	83,90
Ous de nemàtode	Ous de nemàtode	72,12
Oxidabilitat al permanganat	Oxidabilitat al permanganat	14,90
pH	pH	5,12
Plaguicides totals	Plaguicides organoclorats, plaguicides organofosforats i triazines	212,88
Plata	Plata	18,04
Plom	Plom	18,04
Potassi	Potassi	18,04
Radioactivitat amb Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa, triti	146,10
Radioactivitat sense Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa	126,50
Radó RD314/2016	Radó	62,36
Recompte coliformes	Recompte coliformes	14,90
Recompte Clostridium perfringens i espores	Recompte Clostridium perfringens i espores	14,90
Recompte Aeròbis 22°C	Recompte Aeròbis 22°C	14,90
Recompte Aeròbis 37°C	Recompte Aeròbis 37°C	14,90
Recompte Enterococs	Recompte Enterococs	14,90
Recompte Escherichia coli	Recompte Escherichia coli	14,90
Recompte Legionella (spp i pneumophila)	Recompte Legionella (spp i pneumophila/serotipat)	53,22
Recompte Pseudomonas aeruginosa	Recompte Pseudomonas aeruginosa	12,69
Residu sec a 180°C	Residu sec a 180°C	15,34
Seleni	Seleni	18,04
Sodi	Sodi	18,04
Sulfats	Sulfats	13,67
∑ 20 PFAS (Substàncies perfluoroalquilades i polifluoroalquilades)	PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBS, PFBA, PFDS, PFDA, PFDoS, PFDoDA, PFHpS, PFHpA, PFHxA, PFNS, PFPeS, PFPeA, PFTris, PFTTrDA, PFUnS, PFUnDA	122,04

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat, pot ser comprovada a l'adreça https://tramitis.mancomunitat.cat/ValidarDocuments.aspx.



∑ 5 Àcids Haloacètics	Àcid monocloracètic, Àcid dicloracètic, Àcid tricloracètic, Àcid monobromacètic, Àcid dibromacètic	61,02
Terbolesa	Terbolesa	9,93
Tetracloretè i Tricloroetè	Tetracloretè i Tricloroetè	95,80
Trihalometans	Trihalomentans	95,80
Triazines	Triazines	90,16
Triti RD314/2016	Triti RD314/2016	62,36
Urani	Urani	27,46
Vanadi	Vanadi	18,04
Zinc	Zinc	18,04

b) Anàlisi de mostres d'aigües residuals i fangs

TARIFES ANALÍTiques AIGÜES RESIDUALS I FANGS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Alcalinitat i àcids volàtils	Alcalinitat i àcids volàtils	23,04
Alumini	Alumini	21,72
Amoni/Nitrogen amoniacal	Amoni/Nitrogen amoniacal	11,87
Anàlisi fangs (RD1051/22)	Calci total, cadmi, coure, crom, ferro, magnesi total, níquel, plom, potassi, sodi total, zinc, fòsfor, relació C/N, matèria orgànica total, pH ext. 1/5, conductivitat 25°C ext 1/5, mercuri, matèria seca, calcinació a 550°C, nitrogen amoniacal, nitrogen orgànic	376,05
Antimoni	Antimoni	21,72
Arsènic	Arsènic	21,72
Bari	Bari	21,72
Bor	Bor	21,72
Bromats	Bromats	18,81
Bromurs	Bromurs	18,81
Cadmi	Cadmi	21,72
Calci	Calci	14,42
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	43,62
Cianurs totals	Cianurs totals	27,76
Clorurs	Clorurs	11,87
Cobalt	Cobalt	21,72
Color	Color	9,93
Compostos de butilestany	Compostos de butilestany	91,32
Compostos de fenilestany	Compostos de fenilestany	91,32
Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	123,73
Conductivitat 25°C (Sals solubles)	Conductivitat 25°C (Sals solubles)	5,12
Coure	Coure	21,72
Crom total	Crom total	21,72
Crom hexavalent	Crom hexavalent	21,72

Demanda bioquímica d'oxígen (DBO ₅)	Demanda bioquímica d'oxígen (DBO ₅)	27,65
Demanda química d'oxigen decantada (DQO _d)	Demanda química d'oxigen (DQO _d)	26,09
Demanda química d'oxigen no decantada (DQO _{nd})	Demanda química d'oxigen (DQO _{nd})	26,09
Detergents aniònics	Detergents aniònics	32,61
Detergents catiònics	Detergents catiònics	32,61
Detergents no iònics	Detergents no iònics	32,61
Diòxid de sofre	Diòxid de sofre	50,48
Dissolvents aromàtics industrials (BTEX)	Benzè, toluè, etilbenzè, xilè	81,05
Estany	Estany	21,72
Ferro total	Ferro total	21,72
Fluorurs	Fluorurs	18,81
Fòsfor total	Fòsfor total	15,80
Hidrocarburs	Hidrocarburs	47,79
Hidrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluoranté, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	111,79
Índex de fenols	Índex de fenols	21,64
Magnesi	Magnesi	11,52
Manganès	Manganès	21,72
Matèria seca (residu sec a 180°C)	Matèria seca (residu sec a 180°C)	15,80
Matèria sedimentable	Matèria sedimentable	3,94
Matèries inhibidores (MI)	Matèries inhibidores (MI)	76,74
Matèries volàtils (incineració a 550°C)	Matèries volàtils (incineració a 550°C)	15,80
Mercuri	Mercuri	21,72
Molibdè	Molibdè	21,72
Níquel	Níquel	21,72
Nitrats	Nitrats	11,87
Nitrits	Nitrits	11,87
Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	23,73
Olis i greixos	Olis i greixos	33,42
pH	pH	5,12
Plom	Plom	21,72
Potassi	Potassi	21,72
Seleni	Seleni	21,72
Sodi	Sodi	21,72
Sòlids en suspensió (MES)	Sòlids en suspensió (MES)	11,87
Sòlids volàtils (SSV)	Sòlids volàtils (SSV)	15,80
Sulfats	Sulfats	13,67
Sulfurs dissolts	Sulfurs dissolts	21,64
Sulfurs totals	Sulfurs totals	21,64
Terbolesa	Terbolesa	9,93
Titani	Titani	21,72
Triazines	Triazines	90,15

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-eb8cd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 d'octubre, la seva autènticitat pot ser comprovada a l'adreça <https://tramits.mancomunitat.cat/Olutadania/ValidarDocuments.aspx>.

Volum decantable a 30 minuts (V30)	Volum decantable a 30 minuts (V30)	3,83
Zinc	Zinc	21,72

c) Inspeccions sanitàries i de seguretat alimentària

TARIFES INSPECCIONS SANITÀRIES I DE SEGURETAT ALIMENTÀRIA		
CONCEPTE		PREU (€)
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants		92,95
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments de tatuatges i pírcing		92,94
Realització de valoració de risc sanitari a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants		54,25
Realització d'inspecció sanitària, valoració de risc i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants		124,44
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a piscines d'ús públic		97,71

d) Anàlisis microbiològiques d'aliments

TARIFES ANÀLISIS MICROBIOLÒGIQUES D'ALIMENTS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Detecció i enumeració d'Enterobacteris	Detecció i enumeració d'Enterobacteris	22,01
Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	54,08
Detecció i enumeració de Salmonel·la	Detecció i enumeració de Salmonel·la	54,04
Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	28,05
Enumeració d'Escherichia coli	Enumeració d'Escherichia coli	28,05
Enumeració de Bacillus cereus	Enumeració de Bacillus cereus	19,29

e) Anàlisis de control de superfícies

TARIFES ANÀLISIS CONTROL DE SUPERFÍCIES		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació Enterobacteris	Determinació Enterobacteris (recompte en placa)	8,03
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	8,03

f) Anàlisis de sanitat ambiental

TARIFES ANÀLISIS SANITAT AMBIENTAL		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	8,03

Determinació de fongs i llevats	Determinació de fongs i llevats (recompte en placa)	8,03
Anàlisi microbiològic sorral	Estreptococs fecals i Escherichia coli	83,11

g) Anàlisis clíniques

TARIFES ANÀLISIS CLÍNQUES	
CONCEPTE	PREU (€)
Determinació d'amfetamines en orina	4,10
Determinació de benzodiazepinas en orina	4,10
Determinació de buprenorfina en orina	4,10
Determinació de cocaïna en orina	4,10
Determinació de cannabis en orina	4,10
Determinació de metametamina en orina	4,10
Determinació d'etilglucorònid en orina	4,90
Determinació de opiacis en orina	4,10

h) Recollida de mostres

RECOLLIDA DE MOSTRES PER A ANÀLISI	
CONCEPTE	PREU (€)
Desplaçament per recollida de mostres	23,53
Desplaçament per recollida de mostres i mostreig	29,02

ESTIMACIÓ INGRESSOS 2025 (IVA NO INCLÒS)

ESTIMACIÓ D'INGRESSOS DELS APARTATS A, B, C, G I H			
CONCEPTE	Nº UNITATS ESTIMADES ANUALS	TARIFA PROPOSADA	ESTIMACIÓ INGRESSOS PER EPÍGRAF
a) Anàlisi de mostres d'aigües de consum i continentals			
17β-Estradiol		83,90	0,00
Àcid isocianúric		18,81	0,00
Acrilamida		61,02	0,00
Alcalinitat	5	13,67	68,33
Alumini		18,03	0,00
Amoni		11,87	0,00
Antimoni		18,03	0,00
Azitromicina		83,90	0,00
Anàlisi Caracterització (RD 3/2023)	25	48,67	1.216,69
Anàlisi Control de Rutina (RD 3/2023)		23,55	0,00
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades metàl·liques	45	126,91	5.710,78
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades de plàstic o PVC	8	149,34	1.194,72
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	135	74,57	10.067,22

Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) realització de Cloraminació		96,70	0,00
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	95	86,36	8.203,74
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) realització de Cloraminació		108,47	0,00
Anàlisi control fonts naturals	5	114,21	571,05
Anàlisi control piscina RD742/2013	90	44,72	4.024,39
Anàlisi completa (RD 3/2023)	0	950,64	0,00
Anàlisi completa (RD 3/2023) (Nous paràmetres Annex I, part B; a controlar no més tarda del 2/1/2024)	58	1222,02	70.877,33
Anàlisi substàncies i compostos (llista d'observacions Annex IV RD 3/2023)	10	295,34	2.953,42
Arsènic		18,04	0,00
Bari		18,04	0,00
Benzè		62,43	0,00
Beril·li		18,04	0,00
Bicarbonats i carbonats	15	13,67	205,02
Bisfenol A		53,40	0,00
Bor		18,04	0,00
Bromats		18,81	0,00
Bromurs		18,81	0,00
Cadmi		18,04	0,00
Calci	15	9,93	148,94
Carboni orgànic total (COT, TOC)	5	43,62	218,10
Cianurs totals		18,04	0,00
Clor combinat residual	54	5,12	276,43
Clor lliure residual	54	5,12	276,43
Clor residual total		5,12	0,00
Clorats	30	18,81	564,23
Clorits		18,81	0,00
Clorur de Vinil		61,02	0,00
Clorurs	10	11,87	118,66
Cobalt		15,35	0,00
Colifags somàtics	122	38,14	4.653,19
Color		9,93	0,00
Compostos Orgànics Volàtils (COV) element individual	6	62,43	374,57
Conductivitat 20°C	30	5,12	153,57
Coure		18,04	0,00
Crom hexavalent		18,04	0,00
Crom trivalent		18,04	0,00
Crom total		18,04	0,00
Diclofenaco		83,90	0,00
Duresa total	12	19,87	238,42
Ferro	14	18,04	252,49
Fluorurs		18,81	0,00
Fosfats		15,80	0,00
Fòsfor total		15,80	0,00

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-eb8cd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat, per ser comprovada a l'adreça: <https://tramits.mancomunitat.cat/Olutadania/ValidarDocuments.aspx>.



Hidrocarburs aromàtics policíclics		115,51	0,00
Índex de Langelier	5	33,54	167,68
Magnesi		11,52	0,00
Manganès	10	18,04	180,35
Mercuri		18,04	0,00
Microcistina-LR	2	67,86	135,71
Níquel		18,04	0,00
Nitrats	50	11,87	593,28
Nitrits		11,87	0,00
Nonilfenol		83,90	0,00
Ous de nemàtode	2	72,12	144,24
Oxidabilitat al permanganat	10	14,90	149,04
pH	59	5,12	302,03
Plaguicides totals	2	212,88	425,76
Plata		18,04	0,00
Plom		18,04	0,00
Potassi		18,04	0,00
Radioactivitat amb Triti RD314/2016	2	146,10	292,19
Radioactivitat sense Triti RD314/2016	22	126,50	2.783,10
Radó RD314/2016	5	62,36	311,78
Recompte coliformes	35	14,90	521,64
Recompte Clostridium perfringens i espores	20	14,90	298,08
Recompte Aeròbis 22°C	20	14,90	298,08
Recompte Aeròbis 37°C		14,90	0,00
Recompte Enterococs	20	14,90	298,08
Recompte Escherichia coli	20	14,90	298,08
Recompte Legionella (spp i pneumophila)	20	53,22	1.064,40
Recompte Pseudomonas aeruginosa	10	12,69	126,90
Residu sec a 180°C		15,34	0,00
Seleni		18,04	0,00
Sodi	5	18,04	90,18
Sulfats	20	13,67	273,36
∑ 20 PFAS (Substàncies perfluoroalquilades i polifluoroalquilades)	2	122,04	244,09
∑ 5 Àcids Haloacètics	2	61,02	122,03
Terbolesa	40	9,93	397,17
Tetraclorè i Tricloroetè		95,80	0,00
Trihalometans	2	95,80	191,60
Triazines		90,16	0,00
Triti RD314/2016	1	62,36	62,36
Urani	2	27,46	54,92
Vanadi		18,04	0,00
Zinc		18,04	0,00
		SUMA	122.193,89 €
b) Anàlisi de mostres d'aigües residuals i fangs			
CONCEPTE	Nº UNITATS ESTIMADES ANUALS	TARIFA PROPOSADA	ESTIMACIÓ INGRESSOS PER EPÍGRAF
Alcalinitat i àcids volàtils	160	23,04	3.687,08
Alumini	50	21,72	1.086,22
Amoni/Nitrogen amoniacal	650	11,87	7.712,64
Anàlisi fangs	5	376,05	1.880,25
Antimoni		21,72	0,00
Arsènic		21,72	0,00

Bari		21,72	0,00
Bor		21,72	0,00
Bromats	2	18,81	37,62
Bromurs	2	18,81	37,62
Cadmi	75	21,72	1.629,33
Calci		14,42	0,00
Carboni orgànic total (COT, TOC)	5	43,62	218,10
Cianurs totals		27,76	0,00
Clorurs	20	11,87	237,31
Cobalt		21,72	0,00
Color		9,93	0,00
Compostos de butilestany		91,32	0,00
Compostos de fenilestany		91,32	0,00
Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	2	123,73	247,47
Conductivitat 25°C (Sals solubles)	1900	5,12	9.726,29
Coure	20	21,72	434,45
Crom total	20	21,72	434,45
Crom hexavalent	7	21,72	152,06
Demanda bioquímica d'oxígen (DBO ₅)	1650	27,65	45.614,58
Demanda química d'oxigen decantada (DQO _d)	425	26,09	11.088,21
Demanda química d'oxigen no decantada (DQO _{nd})	1650	26,09	43.048,34
Detergents aniònics	160	32,61	5.217,57
Detergents catiònics	5	32,61	163,05
Detergents no iònics	5	32,61	163,05
Diòxid de sofre		50,48	0,00
Dissolvents aromàtics industrials (BTEX)	4	81,05	324,20
Estany		21,72	0,00
Ferro total	25	21,72	543,07
Fluorurs	10	18,81	188,08
Fòsfor total	1430	15,80	22.594,29
Hidrocarburs	100	47,79	4.779,20
Hidrocarburs aromàtics policíclics		111,79	0,00
Índex de fenols		21,64	0,00
Magnesi		11,52	0,00
Manganès	20	21,72	434,45
Matèria seca (residu sec a 180°C)	450	15,80	7.110,09
Matèria sedimentable		3,94	0,00
Matèries inhibidores (MI)	350	76,74	26.857,25
Matèries volàtils (incineració a 550°C)	450	15,80	7.110,09
Mercuri		21,72	0,00
Molibdè		21,72	0,00
Níquel	20	21,72	434,45
Nitrats	450	11,87	5.339,52
Nitrits	450	11,87	5.339,52
Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	650	23,73	15.425,28
Olis i greixos	250	33,42	8.355,54
pH	1350	5,12	6.910,79
Plom	20	21,72	434,49
Potassi		21,72	0,00
Seleni		21,72	0,00
Sodi		21,72	0,00
Sòlids en suspensió (MES)	950	11,87	11.272,32
Sòlids volàtils (SSV)	610	15,80	9.638,12
Sulfats	20	13,67	273,34

Sulfurs dissolts		21,64	0,00
Sulfurs totals		21,64	0,00
Terbolesa		9,93	0,00
Titani	5	21,72	108,61
Triazines		90,15	0,00
Volum decantable a 30 minuts (V30)	850	3,83	3.257,06
Zinc	5	21,72	108,62
		SUMA	269.654,07 €
CONCEPTE	Nº UNITATS ESTIMADES ANUALS	TARIFA PROPOSADA	ESTIMACIÓ INGRESSOS PER EPÍGRAF
c) Inspeccions sanitàries i de seguretat alimentària			
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	20	92,95	1.858,94
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments de tatuatges i pírcing		92,94	
Realització de valoració de risc sanitari a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants		54,25	
Realització d'inspecció sanitària, valoració de risc i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	250	124,44	31.109,75
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a piscines d'ús públic	20	97,71	1.954,24
		SUMA	34.922,93 €
CONCEPTE	Nº UNITATS ESTIMADES ANUALS	TARIFA PROPOSADA	ESTIMACIÓ INGRESSOS PER EPÍGRAF
g) Anàlisis clíniques			
Determinació d'amfetamines en orina	1010	4,10	4.140,39
Determinació de benzodiazepinas en orina	1010	4,10	4.140,39
Determinació de buprenorfina en orina	1010	4,10	4.140,39
Determinació de cocaïna en orina	1010	4,10	4.140,39
Determinació de cannabis en orina	1010	4,10	4.140,39
Determinació de metametamina en orina	1010	4,10	4.140,39
Determinació d'etilglucorònid en orina	1010	4,90	4.949,00
Determinació de opiacis en orina	1010	4,10	4.140,39
		SUMA	33.931,76 €
CONCEPTE	Nº UNITATS ESTIMADES ANUALS	TARIFA PROPOSADA	ESTIMACIÓ INGRESSOS PER EPÍGRAF
h) Recollida de mostres			
Desplaçament per recollida de mostres	12	23,53	282,41
Desplaçament per recollida de mostres i mostreig	208	29,02	6.035,23
		SUMA	6.317,64 €
CONCLUSIÓ			

Segons el pressupost 2025 del Servei de Laboratori i la previsió d'ingressos en l'aplicació dels preus previstos en aquest informe:

DESPESES PREVISTES PRESSUPOST SERVEI LABORATORI 2025	
Previsió despesa	687.287,23 €
INGRESSOS PREVISTOS PREUS PÚBLICS SERVEI LABORATORI 2025	
Part finançada amb preus públics	467.020,29 €

Vist els ingressos previstos i les despeses associades al Servei que han de finançar-se amb els ingressos provinents de la recaptació dels preus públics, es pot concloure que els preus cobreixen el 68% de la despesa. Cal tenir en compte, també, que els ingressos provinents de les visites sanitàries que provenen del conveni entre la Diputació de Barcelona suposa l'ingrés de 30.500 € (cobrint el 4,44 % de la despesa), per tant, el servei està cobert en un 72,44%.

La diferència queda coberta per la transferència de Serveis Centrals per un import estimat de 189.767,35€.”

Vist la “Memòria projecte modificació Acord Regulador del preu públic laboratori”, el qual es transcriu en la seva literalitat:

“MEMÒRIA PROJECTE MODIFICACIÓ ACORD REGULADOR PREU PÚBLIC LABORATORI

ASSUMPTES: memòria projecte per a l'aprovació de la modificació de l'Acord Regulador del preu públic per al Servei de Laboratori d'Anàlisis

1. ANTECEDENTS DE FET I JUSTIFICACIÓ

El Servei gestor de Laboratori, amb el vist i plau del Vicepresident responsable, ha emès el corresponent informe proposat de necessitat d'aprovació de la modificació de l'Acord Regulador del preu públic per al Servei de Laboratori d'Anàlisis per tal d'actualitzar preus.

Amb la voluntat d'ajustar la seva fixació de preus a la normativa vigent, tenint en compte el Real Decret 3/2023 en el que s'estableixen els criteris tècnics-sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum, el seu control i subministrament de 10 de gener del 2023, es tramita la present proposta d'aprovació de la modificació de l'Acord Regulador del preu públic pel Servei de Laboratori d'Anàlisis.

Atès la provisió de presidència de data 08/11/2024, s'incoa expedient per dur a terme l'aprovació de la modificació de l'Acord Regulador del preu públic per al Servei de Laboratori d'Anàlisis.

El Servei gestor de Laboratori ha emès el corresponent estudi econòmic en el qual es posa de manifest l'actualització de preus segons la previsió del 3% de l'IPC.

A continuació es deixa palès la proposta d'aprovació de la modificació de l'Acord Regulador del preu públic del Servei de Laboratori d'Anàlisis, per actualització de preus per part del Servei de Laboratori.

2. PROJECTE D'APROVACIÓ DE MODIFICACIÓ DE L'ACORD REGULADOR DEL PREU PÚBLIC DEL SERVEI DE LABORATORI D'ANÀLISIS

ACORD REGULADOR DEL PREU PÚBLIC PER AL SERVEI DE LABORATORI D'ANÀLISIS en vigor des de la seva publicació al BOPB en data 22/11/2023 i posterior rectificació i publicació al BOBP en data 21/02/2024

S'actualitzen preus. On deia:

(...)

Article 5.- Quantia

La quantia del preu públic regulat en aquest Acord es determinarà per l'aplicació de les tarifes corresponents que figuren en el present article. A les tarifes del preu públic caldrà aplicar el tipus d'IVA vigent:

a) Anàlisis de mostres d'aigües de consum i continentals

TARIFES ANALÍTiques AIGÜES DE CONSUM I CONTINENTALS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
17β-Estradiol	17β-Estradiol	81,46
Àcid isocianúric	Àcid isocianúric	18,26
Acrilamida	Acrilamida	59,24
Alcalinitat	Alcalinitat	13,27
Alumini	Alumini	17,51
Amoni	Amoni	11,52
Antimoni	Antimoni	17,51
Azitromicina	Azitromicina	81,46
Anàlisi Caracterització (RD 3/2023)	Duresa, Calci, Magnesi i potassi	47,25
Anàlisi Control de Rutina (RD 3/2023)	Color, gust, olor, terbolesa, pH, clor lliure residual	22,86
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades metàl·liques	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, coure, crom total, níquel, ferro	123,21
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades de plàstic o PVC	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, clorur de vinil i bisfenol a	144,99
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa i clor lliure residual	72,40
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrats, clor combinat residual i amoni	93,88
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual i Clostridium perfringens (incloses les espores)	83,84
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrats, clor combinat residual, amoni i Clostridium perfringens (incloses les espores)	105,31
Anàlisi control fonts naturals	Amoni, coliforms, conductivitat 20°C, enterococs, Escherichia coli, nitrats, pH, terbolesa, aerobis a 22°C, Clostridium perfringens i espores	110,88

CSV: d90d1655-a219-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 d'octubre, la seva autènticitat pot ser comprovada a l'adreça https://tramitis.mancomunitat.cat/Oficialdania/ValliderDocuments.aspx.



CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat, per ser comprovada a l'adreça <https://tramits.mancomunitat.cat/Olutadania/ValidarDocuments.aspx>.

Anàlisi control piscina RD742/2013	Clor combinat, clor residual lliure, pH, temperatura, terbolesa, transparència, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	43,41
Anàlisi completa (RD 3/2023)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilamida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epiclorhidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrats, plom, seleni, plaguicides totals, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetracloretè i Tricloroetè, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colífags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	922,95
Anàlisi completa (RD 3/2023) (Nous paràmetres Annex I, part B; a controlar no més tard del 2/1/2024)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilamida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bisfenol a, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epiclorhidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrats, plom, seleni, urani, plaguicides totals, \sum 20 PFAS, \sum 5 Àcids Haloacètics, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetracloretè i Tricloroetè, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colífags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clorats, clorits, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	1186,43
Anàlisi substàncies i compostos (llista d'observacions Annex IV RD 3/2023)	17 β -Estradiol, Nonilfenol, Azitromicina i Diclofenaco	286,74
Arsènic	Arsènic	17,51
Bari	Bari	17,51
Benzè	Benzè	60,61
Beril-li	Beril-li	17,51
Bicarbonats i carbonats	Bicarbonats i carbonats	13,27
Bisfenol A	Bisfenol A	51,84
Bor	Bor	17,51
Bromats	Bromats	18,26
Bromurs	Bromurs	18,26
Cadmi	Cadmi	17,51
Calci	Calci	9,64
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	42,35
Cianurs totals	Cianurs totals	17,51
Clor combinat residual	Clor combinat residual	4,97
Clor lliure residual	Clor lliure residual	4,97
Clor residual total	Clor residual total	4,97
Clorats	Clorats	18,26

Clorits	Clorits	18,26
Clorur de Vinil	Clorur de Vinil	59,24
Clorurs	Clorurs	11,52
Cobalt	Cobalt	14,90
Colífags somàtics	Colífags somàtics	37,03
Color	Color	9,64
Compostos Orgànics Volàtils (COV) element individual	Element individual (COV)	60,61
Conductivitat 20°C	Conductivitat 20°C	4,97
Coure	Coure	17,51
Crom hexavalent	Crom hexavalent	17,51
Crom trivalent	Crom trivalent	17,51
Crom total	Crom total	17,51
Diclofenaco	Diclofenaco	81,46
Duresa total	Duresa total	19,29
Ferro	Ferro	17,51
Fluorurs	Fluorurs	18,26
Fosfats	Fosfats	15,34
Fòsfor total	Fòsfor total	15,34
Hydrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluorantè, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	112,15
Índex de Langelier	Càlcul (calci, bicarbonats, conductivitat a 20°C, temperatura i pH)	32,56
Magnesi	Magnesi	11,18
Manganès	Manganès	17,51
Mercuri	Mercuri	17,51
Microcistina	Microcistina	65,88
Níquel	Níquel	17,51
Nitrats	Nitrats	11,52
Nitrits	Nitrits	11,52
Nonilfenol	Nonilfenol	81,46
Ous de nemàtode	Ous de nemàtode	70,02
Oxidabilitat al permanganat	Oxidabilitat al permanganat	14,47
pH	pH	4,97
Plaguicides totals	Plaguicides organoclorats, plaguicides organofosforats i triazines	206,68
Plata	Plata	17,51
Plom	Plom	17,51
Potassi	Potassi	17,51
Radioactivitat amb Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa, triti	141,84
Radioactivitat sense Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa	122,82
Radó RD314/2016	Radó	60,54
Recompte coliformes	Recompte coliformes	14,47
Recompte Clostridium perfringens i espores	Recompte Clostridium perfringens i espores	14,47
Recompte Aeròbis 22°C	Recompte Aeròbis 22°C	14,47
Recompte Aeròbis 37°C	Recompte Aeròbis 37°C	14,47

CSV: d90d1655-a219-44d2-8f82-eb8cd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 d'octubre. La seva autenticitat pot ser comprovada a l'adreça https://tramits.mancomunitat.cat/Oluladania/ValidarDocuments.aspx.



Recompte Enterococs	Recompte Enterococs	14,47
Recompte Escherichia coli	Recompte Escherichia coli	14,47
Recompte Legionella (spp i pneumophila)	Recompte Legionella (spp i pneumophila/serotipat)	51,67
Recompte Pseudomonas aeruginosa	Recompte Pseudomonas aeruginosa	12,32
Residu sec a 180°C	Residu sec a 180°C	14,89
Seleni	Seleni	17,51
Sodi	Sodi	17,51
Sulfats	Sulfats	13,27
∑ 20 PFAS (Substàncies perfluoroalquilades i polifluoroalquilades)	PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBS, PFBA, PFDS, PFDA, PFDoS, PFDODA, PFHpS, PFHpA, PFHxA, PFNS, PFPeS, PFPeA, PFTris, PFTrDA, PFUnS, PFUnDA	118,49
∑ 5 Àcids Haloacètics	Àcid monocloracètic, Àcid dicloracètic, Àcid tricloracètic, Àcid monobromacètic, Àcid dibromacètic	59,24
Terbolesa	Terbolesa	9,64
Tetraclorètil i Tricloroetil	Tetraclorètil i Tricloroetil	93,01
Trihalometans	Trihalomentans	93,01
Triazines	Triazines	87,53
Triti RD314/2016	Triti RD314/2016	60,54
Urani	Urani	26,66
Vanadi	Vanadi	17,51
Zinc	Zinc	17,51

b) Anàlisis de mostres d'aigües residuals i fangs

TARIFES ANALÍTQUES AIGÜES RESIDUALS I FANGS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Alcalinitat i àcids volàtils	Alcalinitat i àcids volàtils	22,37
Alumini	Alumini	21,09
Amoni/Nitrogen amoniacal	Amoni/Nitrogen amoniacal	11,52
Anàlisis fangs	Calci total, cadmi, coure, crom, ferro, magnesi total, níquel, plom, potassi, sodi total, zinc, fòsfor, relació C/N, matèria orgànica total, pH ext. 1/5, conductivitat 25°C ext 1/5, mercuri, matèria seca, calcinació a 550°C, nitrogen amoniacal, nitrogen orgànic	196,27
Antimoni	Antimoni	21,09
Arsènic	Arsènic	21,09
Bari	Bari	21,09
Bor	Bor	21,09
Bromats	Bromats	18,26
Bromurs	Bromurs	18,26
Cadmi	Cadmi	21,09
Calci	Calci	14,00
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	42,35
Cianurs totals	Cianurs totals	26,95
Clorurs	Clorurs	11,52
Cobalt	Cobalt	21,09

Color	Color	9,64
Compostos de butilestany	Compostos de butilestany	88,66
Compostos de fenilestany	Compostos de fenilestany	88,66
Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	120,13
Conductivitat 25°C (Sals solubles)	Conductivitat 25°C (Sals solubles)	4,97
Coure	Coure	21,09
Crom total	Crom total	21,09
Crom hexavalent	Crom hexavalent	21,09
Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅)	Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅)	26,84
Demanda química d'oxigen decantada (DQO _d)	Demanda química d'oxigen (DQO _d)	25,33
Demanda química d'oxigen no decantada (DQO _{nd})	Demanda química d'oxigen (DQO _{nd})	25,33
Detergents aniònics	Detergents aniònics	31,66
Detergents catiònics	Detergents catiònics	31,66
Detergents no iònics	Detergents no iònics	31,66
Diòxid de sofre	Diòxid de sofre	49,01
Dissolvents aromàtics industrials (BTEX)	Benzè, toluè, etilbenzè, xilè	78,69
Estany	Estany	21,09
Ferro total	Ferro total	21,09
Fluorurs	Fluorurs	18,26
Fòsfor total	Fòsfor total	15,34
Hydrocarburs	Hydrocarburs	46,40
Hydrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluoranté, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	108,53
Índex de fenols	Índex de fenols	21,01
Magnesi	Magnesi	11,18
Manganès	Manganès	21,09
Matèria seca (residu sec a 180°C)	Matèria seca (residu sec a 180°C)	15,34
Matèria sedimentable	Matèria sedimentable	3,83
Matèries inhibidores (MI)	Matèries inhibidores (MI)	74,50
Matèries volàtils (incineració a 550°C)	Matèries volàtils (incineració a 550°C)	15,34
Mercuri	Mercuri	21,09
Molibdè	Molibdè	21,09
Níquel	Níquel	21,09
Nitrats	Nitrats	11,52
Nitrits	Nitrits	11,52
Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	23,04
Olis i greixos	Olis i greixos	32,45
pH	pH	4,97
Plom	Plom	21,09
Potassi	Potassi	21,09
Seleni	Seleni	21,09
Sodi	Sodi	21,09
Sòlids en suspensió (MES)	Sòlids en suspensió (MES)	11,52
Sòlids volàtils (SSV)	Sòlids volàtils (SSV)	15,34
Sulfats	Sulfats	13,27

Sulfurs dissolts	Sulfurs dissolts	21,01
Sulfurs totals	Sulfurs totals	21,01
Terbolesa	Terbolesa	9,64
Titani	Titani	21,09
Triazines	Triazines	87,53
Volum decantable a 30 minuts (V30)	Volum decantable a 30 minuts (V30)	3,72
Zinc	Zinc	21,09
c) Inspeccions sanitàries i de seguretat alimentària		
TARIFES INSPECCIONS SANITÀRIES I DE SEGURETAT ALIMENTÀRIA		
CONCEPTE		PREU (€)
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants		90,24
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments de tatuatges i pírcing		90,24
Realització de valoració de risc sanitari a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants		52,67
Realització d'inspecció sanitària, valoració de risc i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants		120,81
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a piscines d'ús públic		94,87
d) Anàlisis microbiològiques d'aliments		
TARIFES ANÀLISIS MICROBIOLÒGIQUES D'ALIMENTS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Detecció i enumeració d'Enterobacteris	Detecció i enumeració d'Enterobacteris	21,37
Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	52,50
Detecció i enumeració de Salmonel·la	Detecció i enumeració de Salmonel·la	52,47
Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	27,23
Enumeració d'Escherichia coli	Enumeració d'Escherichia coli	27,23
Enumeració de Bacillus cereus	Enumeració de Bacillus cereus	18,73
e) Anàlisis de control de superfícies		
TARIFES ANÀLISIS CONTROL DE SUPERFÍCIES		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació Enterobacteris	Determinació Enterobacteris (recompte en placa)	7,80
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	7,80
f) Anàlisis de sanitat ambiental		
TARIFES ANÀLISIS SANITAT AMBIENTAL		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	7,80
Determinació de fongs i llevats	Determinació de fongs i llevats (recompte en placa)	7,80
Anàlisis microbiològic sorral	Estreptococs fecals i Escherichia coli	80,69
g) Anàlisis clíniques		
TARIFES ANÀLISIS CLÍNQUES		

CONCEPTE	PREU (€)
Determinació d'alcohol en orina	3,98
Determinació d'amfetamines en orina	3,98
Determinació de benzodiazepinas en orina	3,98
Determinació de buprenorfina en orina	3,98
Determinació de cocaïna en orina	3,98
Determinació de cannabis en orina	3,98
Determinació de metamfetamina en orina	3,98
Determinació de opiacis en orina	3,98
h) Recollida de mostres	
RECOLLIDA DE MOSTRES PER A ANÀLISI	
CONCEPTE	PREU (€)
Desplaçament per recollida de mostres	22,85
Desplaçament per recollida de mostres i mostreig	28,17

Als preus de cada fet imposable no està inclosa la recollida de les mostres "in situ". En cas de desplaçament per part de la Mancomunitat Penedès-Garraf, s'aplicarà el preu corresponent regulat en el present Acord Regulador.

(...)

Ha de dir:

(...)

Article 5.- Quantia

La quantia del preu públic regulat en aquest Acord es determinarà per l'aplicació de les tarifes corresponents que figuren en el present article. A les tarifes del preu públic caldrà aplicar el tipus d'IVA vigent:

a) Anàlisis de mostres d'aigües de consum i continentals

TARIFES ANALÍTIQUES AIGÜES DE CONSUM I CONTINENTALS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
17β-Estradiol	17β-Estradiol	83,90
Àcid isocianúric	Àcid isocianúric	18,81
Acrilamida	Acrilamida	61,02
Alcalinitat	Alcalinitat	13,67
Alumini	Alumini	18,03
Amoni	Amoni	11,87
Antimoni	Antimoni	18,03
Azitromicina	Azitromicina	83,90
Anàlisi Caracterització (RD 3/2023)	Duresa, Calci, Magnesi i potassi	48,67
Anàlisi Control de Rutina (RD 3/2023)	Color, gust, olor, terbolesa, pH, clor lliure residual	23,55
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades metàliques	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, coure, crom total, níquel, ferro	126,9 1

Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades de plàstic o PVC	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, clorur de vinil i bisfenol a	149,34
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa i clor lliure residual	74,57
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrats, clor combinat residual i amoni	96,70
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual i Clostridium perfringens (incloses les espores)	86,36
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrats, clor combinat residual, amoni i Clostridium perfringens (incloses les espores)	108,47
Anàlisi control fonts naturals	Amoni, coliforms, conductivitat 20°C, enterococs, Escherichia coli, nitrats, pH, terbolesa, aerobis a 22°C, Clostridium perfringens i espores	114,21
Anàlisi control piscina RD742/2013	Clor combinat, clor residual lliure, pH, temperatura, terbolesa, transparència, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	44,72
Anàlisi completa (RD 3/2023)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilamida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epiclohidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrats, plom, seleni, plaguicides totals, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetraclorè i Tricloroè, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colifags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	950,64

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebb8cd08940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 d'octubre, la seva autenticitat pot ser comprovada a l'adreça https://tramita.mancomunitat.cat/Oficialdania/ValidarDocumentis.aspx.



Anàlisi completa (RD 3/2023) (Nous paràmetres Annex I, part B; a controlar no més tard del 2/1/2024)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloues les espores) acrilàmida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bisfenol a, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epiclorhidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrits, plom, seleni, urani, plaguicides totals, Σ 20 PFAS, Σ 5 Àcids Haloacètics, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetracloretè i Tricloroetè, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colífags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clorats, clorits, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	1222,02
Anàlisi substàncies i compostos (llista d'observacions Annex IV RD 3/2023)	17 β -Estradiol, Nonilfenol, Azitromicina i Diclofenaco	295,34
Arsènic	Arsènic	18,04
Bari	Bari	18,04
Benzè	Benzè	62,43
Beril·li	Beril·li	18,04
Bicarbonats i carbonats	Bicarbonats i carbonats	13,67
Bisfenol A	Bisfenol A	53,40
Bor	Bor	18,04
Bromats	Bromats	18,81
Bromurs	Bromurs	18,81
Cadmi	Cadmi	18,04
Calci	Calci	9,93
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	43,62
Cianurs totals	Cianurs totals	18,04
Clor combinat residual	Clor combinat residual	5,12
Clor lliure residual	Clor lliure residual	5,12
Clor residual total	Clor residual total	5,12
Clorats	Clorats	18,81
Clorits	Clorits	18,81
Clorur de Vinil	Clorur de Vinil	61,02
Clorurs	Clorurs	11,87
Cobalt	Cobalt	15,35
Colífags somàtics	Colífags somàtics	38,14
Color	Color	9,93
Compostos Orgànics Volàtils (COV) element individual	Element individual (COV)	62,43
Conductivitat 20°C	Conductivitat 20°C	5,12
Coure	Coure	18,04

Crom hexavalent	Crom hexavalent	18,04
Crom trivalent	Crom trivalent	18,04
Crom total	Crom total	18,04
Diclofenaco	Diclofenaco	83,90
Duresa total	Duresa total	19,87
Ferro	Ferro	18,04
Fluorurs	Fluorurs	18,81
Fosfats	Fosfats	15,80
Fòsfor total	Fòsfor total	15,80
Hidrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluoranté, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	115,5 1
Índex de Langelier	Càlcul (calci, bicarbonats, conductivitat a 20°C, temperatura i pH)	33,54
Magnesi	Magnesi	11,52
Manganès	Manganès	18,04
Mercuri	Mercuri	18,04
Microcistina	Microcistina	67,86
Níquel	Níquel	18,04
Nitrats	Nitrats	11,87
Nitrits	Nitrits	11,87
Nonilfenol	Nonilfenol	83,90
Ous de nemàtode	Ous de nemàtode	72,12
Oxidabilitat al permanganat	Oxidabilitat al permanganat	14,90
pH	pH	5,12
Plaguicides totals	Plaguicides organoclorats, plaguicides organofosforats i triazines	212,8 8
Plata	Plata	18,04
Plom	Plom	18,04
Potassi	Potassi	18,04
Radioactivitat amb Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa, triti	146,1 0
Radioactivitat sense Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa	126,5 0
Radó RD314/2016	Radó	62,36
Recompte coliformes	Recompte coliformes	14,90
Recompte Clostridium perfringens i espores	Recompte Clostridium perfringens i espores	14,90
Recompte Aeròbis 22°C	Recompte Aeròbis 22°C	14,90
Recompte Aeròbis 37°C	Recompte Aeròbis 37°C	14,90
Recompte Enterococs	Recompte Enterococs	14,90
Recompte Escherichia coli	Recompte Escherichia coli	14,90
Recompte Legionella (spp i pneumophila)	Recompte Legionella (spp i pneumophila/serotipat)	53,22
Recompte Pseudomonas aeruginosa	Recompte Pseudomonas aeruginosa	12,69
Residu sec a 180°C	Residu sec a 180°C	15,34

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat, per ser comprovada a l'adreça: https://tramitis.mancomunitat.cat/Ofidatadania/ValidarDocuments.aspx.



Seleni	Seleni	18,04
Sodi	Sodi	18,04
Sulfats	Sulfats	13,67
∑ 20 PFAS (Substàncies perfluoroalquilades i polifluoroalquilades)	PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBS, PFBA, PFDS, PFDA, PFDoS, PFDoDA, PFHpS, PFHpA, PFHxA, PFNS, PFPeS, PFPeA, PFTris, PFTrDA, PFUnS, PFUnDA	122,04
∑ 5 Àcids Haloacètics	Àcid monocloracètic, Àcid dicloracètic, Àcid tricloracètic, Àcid monobromacètic, Àcid dibromacètic	61,02
Terbolesa	Terbolesa	9,93
Tetraclorè i Tricloroè	Tetraclorè i Tricloroè	95,80
Trihalometans	Trihalometans	95,80
Triazines	Triazines	90,16
Triti RD314/2016	Triti RD314/2016	62,36
Urani	Urani	27,46
Vanadi	Vanadi	18,04
Zinc	Zinc	18,04

b) Anàlisi de mostres d'aigües residuals i fangs

TARIFES ANALÍTQUES AIGÜES RESIDUALS I FANGS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Alcalinitat i àcids volàtils	Alcalinitat i àcids volàtils	23,04
Alumini	Alumini	21,72
Amoni/Nitrogen amoniacal	Amoni/Nitrogen amoniacal	11,87
Anàlisi fangs (RD1051/22)	Calci total, cadmi, coure, crom, ferro, magnesi total, níquel, plom, potassi, sodi total, zinc, fòsfor, relació C/N, matèria orgànica total, pH ext. 1/5, conductivitat 25°C ext 1/5, mercuri, matèria seca, calcinació a 550°C, nitrogen amoniacal, nitrogen orgànic	376,05
Antimoni	Antimoni	21,72
Arsènic	Arsènic	21,72
Bari	Bari	21,72
Bor	Bor	21,72
Bromats	Bromats	18,81
Bromurs	Bromurs	18,81
Cadmi	Cadmi	21,72
Calci	Calci	14,42
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	43,62
Cianurs totals	Cianurs totals	27,76
Clorurs	Clorurs	11,87
Cobalt	Cobalt	21,72
Color	Color	9,93
Compostos de butilestany	Compostos de butilestany	91,32



Compostos de fenilestany	Compostos de fenilestany	91,32
Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	123,73
Conductivitat 25°C (Sals solubles)	Conductivitat 25°C (Sals solubles)	5,12
Coure	Coure	21,72
Crom total	Crom total	21,72
Crom hexavalent	Crom hexavalent	21,72
Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅)	Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅)	27,65
Demanda química d'oxigen decantada (DQO _d)	Demanda química d'oxigen (DQO _d)	26,09
Demanda química d'oxigen no decantada (DQO _{nd})	Demanda química d'oxigen (DQO _{nd})	26,09
Detergents aniònics	Detergents aniònics	32,61
Detergents catiònics	Detergents catiònics	32,61
Detergents no iònics	Detergents no iònics	32,61
Diòxid de sofre	Diòxid de sofre	50,48
Dissolvents aromàtics industrials (BTEX)	Benzè, toluè, etilbenzè, xilè	81,05
Estany	Estany	21,72
Ferro total	Ferro total	21,72
Fluorurs	Fluorurs	18,81
Fòsfor total	Fòsfor total	15,80
Hidrocarburs	Hidrocarburs	47,79
Hidrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluoranté, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	111,79
Índex de fenols	Índex de fenols	21,64
Magnesi	Magnesi	11,52
Manganès	Manganès	21,72
Matèria seca (residu sec a 180°C)	Matèria seca (residu sec a 180°C)	15,80
Matèria sedimentable	Matèria sedimentable	3,94
Matèries inhibidores (MI)	Matèries inhibidores (MI)	76,74
Matèries volàtils (incineració a 550°C)	Matèries volàtils (incineració a 550°C)	15,80
Mercuri	Mercuri	21,72
Molibdè	Molibdè	21,72
Níquel	Níquel	21,72
Nitrats	Nitrats	11,87
Nitrits	Nitrits	11,87
Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	23,73
Olis i greixos	Olis i greixos	33,42
pH	pH	5,12
Plom	Plom	21,72
Potassi	Potassi	21,72
Seleni	Seleni	21,72
Sodi	Sodi	21,72

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat pot ser comprovada a l'adreça: <https://tramits.mancomunitat.cat/Outiladania/ValidarDocuments.aspx>.



Sòlids en suspensió (MES)	Sòlids en suspensió (MES)	11,87
Sòlids volàtils (SSV)	Sòlids volàtils (SSV)	15,80
Sulfats	Sulfats	13,67
Sulfurs dissolts	Sulfurs dissolts	21,64
Sulfurs totals	Sulfurs totals	21,64
Terbolesa	Terbolesa	9,93
Titani	Titani	21,72
Triazines	Triazines	90,15
Volum decantable a 30 minuts (V30)	Volum decantable a 30 minuts (V30)	3,83
Zinc	Zinc	21,72

c) Inspeccions sanitàries i de seguretat alimentària

TARIFES INSPECCIONS SANITÀRIES I DE SEGURETAT ALIMENTÀRIA	
CONCEPTE	PREU (€)
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	92,95
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments de tatuatges i pírcing	92,94
Realització de valoració de risc sanitari a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	54,25
Realització d'inspecció sanitària, valoració de risc i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	124,44
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a piscines d'ús públic	97,71

d) Anàlisis microbiològiques d'aliments

TARIFES ANÀLISIS MICROBIOLÒGUIQUES D'ALIMENTS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Detecció i enumeració d'Enterobacteris	Detecció i enumeració d'Enterobacteris	22,01
Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	54,08
Detecció i enumeració de Salmonel·la	Detecció i enumeració de Salmonel·la	54,04
Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	28,05
Enumeració d'Escherichia coli	Enumeració d'Escherichia coli	28,05
Enumeració de Bacillus cereus	Enumeració de Bacillus cereus	19,29

e) Anàlisis de control de superfícies

TARIFES ANÀLISIS CONTROL DE SUPERFÍCIES		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació Enterobacteris	Determinació Enterobacteris (recompte en placa)	8,03
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	8,03

f) Anàlisis de sanitat ambiental

TARIFES ANÀLISIS SANITAT AMBIENTAL		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)

Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	8,03
Determinació de fongs i llevats	Determinació de fongs i llevats (recompte en placa)	8,03
Anàlisi microbiològic sorral	Estreptococs fecals i Escherichia coli	83,11

g) Anàlisis clíniques

TARIFES ANÀLISIS CLÍNQUES	
CONCEPTE	PREU (€)
Determinació d'amfetamines en orina	4,10
Determinació de benzodiazepinas en orina	4,10
Determinació de buprenorfina en orina	4,10
Determinació de cocaïna en orina	4,10
Determinació de cannabis en orina	4,10
Determinació de metamfetamina en orina	4,10
Determinació d'etilglucorònid en orina	4,90
Determinació de opiacis en orina	4,10

h) Recollida de mostres

RECOLLIDA DE MOSTRES PER A ANÀLISI	
CONCEPTE	PREU (€)
Desplaçament per recollida de mostres	23,53
Desplaçament per recollida de mostres i mostreig	29,02

Als preus de cada fet impossible no està inclosa la recollida de les mostres "in situ". En cas de desplaçament per part de la Mancomunitat Penedès-Garraf, s'aplicarà el preu corresponent regulat en el present Acord Regulador.

(...)

Ramon Zaballa Serra,
El Vicepresident de l'Àrea de Serveis Centrals
Vilanova i la Geltrú."

FONAMENTS DE DRET

- I. La proposta d'establiment i ordenació de preus públics se circumscriu al règim jurídic recollit en els articles 41 i següents del Text Refós de la Llei Reguladora de les Hisendes Locals, aprovat pel Reial decret Legislatiu 2/2004, de 5 de març.
- II. En atenció a això i a la potestat reglamentària conferida a les Entitats Locals per l'article 4.1.a) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases del Règim Local, serà possible establir i modificar preus públics mitjançant acord del Ple de la corporació, conforme disposa l'article 47 del Text refós de la Llei reguladora d'Hisendes Locals en concordança amb l'article 22.2.d) de la Llei de Bases del Règim Local.
- III. La iniciativa normativa ha d'estar justificada per una raó d'interès general, basar-se en una identificació clara de les finalitats perseguides i ser l'instrument més adequat per garantir la seva consecució.
- IV. En virtut del principi de proporcionalitat, la iniciativa que es proposi haurà de contenir la regulació imprescindible per atendre la necessitat a cobrir amb la norma, després de constatar que no existeixen altres mesures menys restrictives de drets, o que imposin menys obligacions als destinataris.

- V. La iniciativa normativa s'exercirà de manera coherent amb la resta de l'ordenament jurídic. Quan en matèria de procediment administratiu la iniciativa normativa estableixi tràmits addicionals o diferents dels contemplats en aquesta Llei, aquests hauran de ser justificats atenent la singularitat de la matèria o a les finalitats perseguides per la proposta.
- VI. La Legislació aplicable és la següent:
- Els articles 41 al 47 i 127 del Text Refós de la Llei Reguladora de les Hisendes Locals, aprovat per Reial decret Legislatiu 2/2004, de 5 de març.
 - Els articles 24 al 27 de la Llei 8/1989, de 13 d'abril, de Taxes i Preus Públics.
 - Els articles 22.2.d) i 70.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local.
- VII. L'acord d'imposició i establiment de preus públics ha d'adoptar-se a la vista d'un estudi econòmic que justificarà l'import dels preus públics i el grau de cobertura financera dels costos corresponents, de conformitat amb l'article 26 de la Llei 8/1989, de 13 d'abril, de Taxes i Preus Públics.
- VIII. Conforme a l'article 44 del Text Refós de la Llei Reguladora de les Hisendes Locals, aprovat per Reial decret Legislatiu 2/2004, de 5 de març, l'import dels preus públics haurà de cobrir com a mínim el cost del servei prestat o de l'activitat realitzada.
Quan existeixin raons socials, benèfiques, culturals o d'interès públic que així ho aconsellin, l'Entitat podrà fixar preus públics per sota del límit previst a l'apartat anterior. En aquests casos hauran de consignar-se als Pressupostos de l'Entitat les dotacions oportunes per a la cobertura de la diferència resultant si la hi hagués.
- IX. L'òrgan competent per a l'aprovació és el Ple de l'Entitat, d'acord amb l'article 22.2.d) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local. L'acord s'adoptarà per majoria simple tal com estableix l'article 47.1 d'aquest text normatiu.
Sense perjudici de la possibilitat de delegació en la Junta de Govern Local, conforme a l'article 23.2.b) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local.
- X. Recaigut acord del Ple sobre l'establiment i imposició dels preus públics es publicarà en el tauler d'anuncis de l'entitat i en el Butlletí Oficial de la Província, a l'efecte del seu general coneixement.

CONCLUSIÓ

De l'informe tècnic-econòmic de costos del Servei de Laboratori es desprèn que les tarifes de modificació de l'Acord Regulador de preu públic del servei de laboratori, juntament amb els ingressos de les visites sanitàries provinents del conveni amb la Diputació de Barcelona, cobreixen en un 72,44% els costos associats al servei. La diferència queda coberta per la transferència de Serveis Centrals per un import estimat de 189.767,35 €, segons aprovació inicial de pressupost 2025.

Atès que el servei han efectuat una previsió d'actuacions estimativa, si finalment no es pot arribar a cobrir amb els mateixos preus, aquesta Mancomunitat haurà d'efectuar paral·lelament una dotació en el pressupost per la compensació econòmica i no incórrer en desequilibris pressupostaris.

Conforme a tot el que s'ha assenyalat anteriorment, s'emet informe favorable amb la següent **observació**: *“tenint en compte l'article 44 del TRLRHL, aprovat per RDL 2/2004, de 5 de març, si l'import dels preus no cobreix el 100% del cost del servei prestat o de l'activitat realitzada, caldria justificar que existeixen raons socials, benèfiques, culturals o d'interès públic que així ho aconsellin”, a la proposta d'aprovació de la modificació de l'Acord Regulador de preu públic del servei de laboratori que consta detallada en la “Memòria projecte de modificació de l'Acord Regulador de preu públic laboratori”, sempre que es tinguin en compte, en la confecció i aprovació del Pressupost 2025, les observacions efectuades.*

L'interventor acumulat,

El secretari acumulat,

Vilanova i la Geltrú.

Legislació aplicable



- Articles 41 al 47 i 127 del Text Refós de la Llei Reguladora de les Hisendes Locals, aprovat per Reial decret Legislatiu 2/2004, de 5 de març.
- Articles 24 al 27 de la Llei 8/1989, de 13 d'abril, de Taxes i Preus Públics.
- Articles 22.2.d) i 70.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local.
- Llei Orgànica 2/2012, de 27 d'abril, d'Estabilitat pressupostària i Sostenibilitat financera.
- Real Decret 1463/2007 pel que s'aprova el Reglament de desenvolupament de la Llei 18/2001, de 12 de desembre, d'Estabilitat Pressupostària, en la seva aplicació a les entitats locals.
- L'article 21.4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques (LPACAP) i en la normativa vigent en matèria de transparència.

Per tot això, i de conformitat a l'establert en l'article 22.2.d) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local, es proposa al Ple de la Corporació (Assemblea General) l'adopció dels següents,

A C O R D S:

PRIMER. APROVAR l'expedient amb número 1861-0906/2024 d'aprovació de la modificació de l'Acord Regulador del preu públic per al Servei de laboratori d'anàlisis.

SEGON.- APROVAR la modificació de l'Acord Regulador del preu públic per al Servei de laboratori d'anàlisis, el qual es cita en la seva literalitat:

ACORD REGULADOR DEL PREU PÚBLIC PER AL SERVEI DE LABORATORI D'ANÀLISIS en vigor des de la seva publicació al BOPB en data 22/11/2023 i posterior rectificació i publicació al BOBP en data 21/02/2024

S'actualitzen preus. On deia:

(...)

Article 5.- Quantia

La quantia del preu públic regulat en aquest Acord es determinarà per l'aplicació de les tarifes corresponents que figuren en el present article. A les tarifes del preu públic caldrà aplicar el tipus d'IVA vigent:

a) Anàlisis de mostres d'aigües de consum i continentals

TARIFES ANALÍTQUES AIGÜES DE CONSUM I CONTINENTALS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
17β-Estradiol	17β-Estradiol	81,46
Àcid isocianúric	Àcid isocianúric	18,26
Acilamida	Acilamida	59,24
Alcalinitat	Alcalinitat	13,27
Alumini	Alumini	17,51



Amoni	Amoni	11,52
Antimoni	Antimoni	17,51
Azitromicina	Azitromicina	81,46
Anàlisi Caracterització (RD 3/2023)	Duresa, Calci, Magnesi i potassi	47,25
Anàlisi Control de Rutina (RD 3/2023)	Color, gust, olor, terbolesa, pH, clor lliure residual	22,86
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades metàl·liques	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, coure, crom total, níquel, ferro	123,21
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades de plàstic o PVC	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, clorur de vinil i bisfenol a	144,99
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa i clor lliure residual	72,40
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrits, clor combinat residual i amoni	93,88
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual i Clostridium perfringens (incloses les espores)	83,84
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrits, clor combinat residual, amoni i Clostridium perfringens (incloses les espores)	105,31
Anàlisi control fonts naturals	Amoni, coliforms, conductivitat 20°C, enterococs, Escherichia coli, nitrats, pH, terbolesa, aerobis a 22°C, Clostridium perfringens i espores	110,88
Anàlisi control piscina RD742/2013	Clor combinat, clor residual lliure, pH, temperatura, terbolesa, transparència, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	43,41
Anàlisi completa (RD 3/2023)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilamida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epíclorhidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrits, plom, seleni, plaguicides totals, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetraclorètè i Tricloroetè, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colífags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	922,95

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat pot ser comprovada a l'adreça <https://tramits.mancomunitat.cat/Olutadania/ValidarDocuments.aspx>.



Anàlisi completa (RD 3/2023) (Nous paràmetres Annex I, part B; a controlar no més tard del 2/1/2024)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilàmida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bisfenol a, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epiclorhidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrits, plom, seleni, urani, plaguicides totals, Σ 20 PFAS, Σ 5 Àcids Haloacètics, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetracloretà i Tricloroetà, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colífags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clorats, clorits, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	1186,43
Anàlisi substàncies i compostos (llista d'observacions Annex IV RD 3/2023)	17 β -Estradiol, Nonilfenol, Azitromicina i Diclofenaco	286,74
Arsènic	Arsènic	17,51
Bari	Bari	17,51
Benzè	Benzè	60,61
Beril-li	Beril-li	17,51
Bicarbonats i carbonats	Bicarbonats i carbonats	13,27
Bisfenol A	Bisfenol A	51,84
Bor	Bor	17,51
Bromats	Bromats	18,26
Bromurs	Bromurs	18,26
Cadmi	Cadmi	17,51
Calci	Calci	9,64
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	42,35
Cianurs totals	Cianurs totals	17,51
Clor combinat residual	Clor combinat residual	4,97
Clor lliure residual	Clor lliure residual	4,97
Clor residual total	Clor residual total	4,97
Clorats	Clorats	18,26
Clorits	Clorits	18,26
Clorur de Vinil	Clorur de Vinil	59,24
Clorurs	Clorurs	11,52
Cobalt	Cobalt	14,90
Colífags somàtics	Colífags somàtics	37,03
Color	Color	9,64
Compostos Orgànics Volàtils (COV) element individual	Element individual (COV)	60,61
Conductivitat 20°C	Conductivitat 20°C	4,97
Coure	Coure	17,51
Crom hexavalent	Crom hexavalent	17,51
Crom trivalent	Crom trivalent	17,51
Crom total	Crom total	17,51
Diclofenaco	Diclofenaco	81,46
Duresa total	Duresa total	19,29

Ferro	Ferro	17,51
Fluorurs	Fluorurs	18,26
Fosfats	Fosfats	15,34
Fòsfor total	Fòsfor total	15,34
Hidrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluoranté, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	112,15
Índex de Langelier	Càlcul (calci, bicarbonats, conductivitat a 20°C, temperatura i pH)	32,56
Magnesi	Magnesi	11,18
Manganès	Manganès	17,51
Mercuri	Mercuri	17,51
Microcistina	Microcistina	65,88
Níquel	Níquel	17,51
Nitrats	Nitrats	11,52
Nitrits	Nitrits	11,52
Nonilfenol	Nonilfenol	81,46
Ous de nemàtode	Ous de nemàtode	70,02
Oxidabilitat al permanganat	Oxidabilitat al permanganat	14,47
pH	pH	4,97
Plaguicides totals	Plaguicides organoclorats, plaguicides organofosforats i triazines	206,68
Plata	Plata	17,51
Plom	Plom	17,51
Potassi	Potassi	17,51
Radioactivitat amb Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa, triti	141,84
Radioactivitat sense Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa	122,82
Radó RD314/2016	Radó	60,54
Recompte coliformes	Recompte coliformes	14,47
Recompte Clostridium perfringens i espores	Recompte Clostridium perfringens i espores	14,47
Recompte Aeròbis 22°C	Recompte Aeròbis 22°C	14,47
Recompte Aeròbis 37°C	Recompte Aeròbis 37°C	14,47
Recompte Enterococs	Recompte Enterococs	14,47
Recompte Escherichia coli	Recompte Escherichia coli	14,47
Recompte Legionella (spp i pneumophila)	Recompte Legionella (spp i pneumophila/serotipat)	51,67
Recompte Pseudomonas aeruginosa	Recompte Pseudomonas aeruginosa	12,32
Residu sec a 180°C	Residu sec a 180°C	14,89
Seleni	Seleni	17,51
Sodi	Sodi	17,51
Sulfats	Sulfats	13,27
∑ 20 PFAS (Substàncies perfluoroalquilades i polifluoroalquilades)	PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBS, PFBA, PFDS, PFDA, PFDoS, PFDoDA, PFHpS, PFHpA, PFHxA, PFNS, PFPeS, PFPeA, PFTris, PFTrDA, PFUnS, PFUnDA	118,49
∑ 5 Àcids Haloacètics	Àcid monocloracètic, Àcid dicloracètic, Àcid tricloracètic, Àcid monobromacètic, Àcid dibromacètic	59,24
Terbolesa	Terbolesa	9,64

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebb8cd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat, per ser comprovada a l'adreça: <https://tramits.mancomunitat.cat/Olutadania/ValidarDocuments.aspx>.



Tetraclorètè i Tricloroètè	Tetraclorètè i Tricloroètè	93,01
Trihalometans	Trihalomentans	93,01
Triazines	Triazines	87,53
Triti RD314/2016	Triti RD314/2016	60,54
Urani	Urani	26,66
Vanadi	Vanadi	17,51
Zinc	Zinc	17,51

b) Anàlisis de mostres d'aigües residuals i fangs

TARIFES ANALÍTQUES AIGÜES RESIDUALS I FANGS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Alcalinitat i àcids volàtils	Alcalinitat i àcids volàtils	22,37
Alumini	Alumini	21,09
Amoni/Nitrogen amoniacal	Amoni/Nitrogen amoniacal	11,52
Anàlisis fangs	Calci total, cadmi, coure, crom, ferro, magnesi total, níquel, plom, potassi, sodi total, zinc, fòsfor, relació C/N, matèria orgànica total, pH ext. 1/5, conductivitat 25°C ext 1/5, mercuri, matèria seca, calcinació a 550°C, nitrogen amoniacal, nitrogen orgànic	196,27
Antimoni	Antimoni	21,09
Arsènic	Arsènic	21,09
Bari	Bari	21,09
Bor	Bor	21,09
Bromats	Bromats	18,26
Bromurs	Bromurs	18,26
Cadmi	Cadmi	21,09
Calci	Calci	14,00
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	42,35
Cianurs totals	Cianurs totals	26,95
Clorurs	Clorurs	11,52
Cobalt	Cobalt	21,09
Color	Color	9,64
Compostos de butilestany	Compostos de butilestany	88,66
Compostos de fenilestany	Compostos de fenilestany	88,66
Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	120,13
Conductivitat 25°C (Sals solubles)	Conductivitat 25°C (Sals solubles)	4,97
Coure	Coure	21,09
Crom total	Crom total	21,09
Crom hexavalent	Crom hexavalent	21,09
Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅)	Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅)	26,84
Demanda química d'oxigen decantada (DQO _d)	Demanda química d'oxigen (DQO _d)	25,33
Demanda química d'oxigen no decantada (DQO _{nd})	Demanda química d'oxigen (DQO _{nd})	25,33
Detergents aniònics	Detergents aniònics	31,66
Detergents catiònics	Detergents catiònics	31,66
Detergents no iònics	Detergents no iònics	31,66
Diòxid de sofre	Diòxid de sofre	49,01

Dissolvents aromàtics industrials (BTEX)	Benzè, toluè, etilbenzè, xilè	78,69
Estany	Estany	21,09
Ferro total	Ferro total	21,09
Fluorurs	Fluorurs	18,26
Fòsfor total	Fòsfor total	15,34
Hidrocarburs	Hidrocarburs	46,40
Hidrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluoranté, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	108,53
Índex de fenols	Índex de fenols	21,01
Magnesi	Magnesi	11,18
Manganès	Manganès	21,09
Matèria seca (residu sec a 180°C)	Matèria seca (residu sec a 180°C)	15,34
Matèria sedimentable	Matèria sedimentable	3,83
Matèries inhibidores (MI)	Matèries inhibidores (MI)	74,50
Matèries volàtils (incineració a 550°C)	Matèries volàtils (incineració a 550°C)	15,34
Mercuri	Mercuri	21,09
Molibdè	Molibdè	21,09
Níquel	Níquel	21,09
Nitrats	Nitrats	11,52
Nitrits	Nitrits	11,52
Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	23,04
Olis i greixos	Olis i greixos	32,45
pH	pH	4,97
Plom	Plom	21,09
Potassi	Potassi	21,09
Seleni	Seleni	21,09
Sodi	Sodi	21,09
Sòlids en suspensió (MES)	Sòlids en suspensió (MES)	11,52
Sòlids volàtils (SSV)	Sòlids volàtils (SSV)	15,34
Sulfats	Sulfats	13,27
Sulfurs dissolts	Sulfurs dissolts	21,01
Sulfurs totals	Sulfurs totals	21,01
Terbolesa	Terbolesa	9,64
Titani	Titani	21,09
Triazines	Triazines	87,53
Volum decantable a 30 minuts (V30)	Volum decantable a 30 minuts (V30)	3,72
Zinc	Zinc	21,09

c) Inspeccions sanitàries i de seguretat alimentària

TARIFES INSPECCIONS SANITÀRIES I DE SEGURETAT ALIMENTÀRIA	
CONCEPTE	PREU (€)
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	90,24
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments de tatuatges i pírcing	90,24
Realització de valoració de risc sanitari a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	52,67

CSV: d90d1655-a2f9-44d2-8f82-eb8cd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticació, pot ser comprovada a l'adreça <https://tramita.mancomunitat.cat/Olutadania/ValidarDocuments.aspx>.

Realització d'inspecció sanitària, valoració de risc i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	120,81
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a piscines d'ús públic	94,87

d) Anàlisis microbiològiques d'aliments

TARIFES ANÀLISIS MICROBIOLÒGIQUES D'ALIMENTS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Detecció i enumeració d'Enterobacteris	Detecció i enumeració d'Enterobacteris	21,37
Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	52,50
Detecció i enumeració de Salmonel·la	Detecció i enumeració de Salmonel·la	52,47
Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	27,23
Enumeració d'Escherichia coli	Enumeració d'Escherichia coli	27,23
Enumeració de Bacillus cereus	Enumeració de Bacillus cereus	18,73

e) Anàlisis de control de superfícies

TARIFES ANÀLISIS CONTROL DE SUPERFÍCIES		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació Enterobacteris	Determinació Enterobacteris (recompte en placa)	7,80
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	7,80

f) Anàlisis de sanitat ambiental

TARIFES ANÀLISIS SANITAT AMBIENTAL		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	7,80
Determinació de fongs i llevats	Determinació de fongs i llevats (recompte en placa)	7,80
Anàlisis microbiològic sorrales	Estreptococs fecals i Escherichia coli	80,69

g) Anàlisis clíniques

TARIFES ANÀLISIS CLÍNQUES	
CONCEPTE	PREU (€)
Determinació d'alcohol en orina	3,98
Determinació d'amfetamines en orina	3,98
Determinació de benzodiazepinas en orina	3,98
Determinació de buprenorfina en orina	3,98
Determinació de cocaïna en orina	3,98
Determinació de cannabis en orina	3,98
Determinació de metamfetamina en orina	3,98
Determinació de opiàcis en orina	3,98

h) Recollida de mostres

RECOLLIDA DE MOSTRES PER A ANÀLISI	
CONCEPTE	PREU (€)
Desplaçament per recollida de mostres	22,85
Desplaçament per recollida de mostres i mostreig	28,17

Als preus de cada fet imposable no està inclosa la recollida de les mostres "in situ". En cas de desplaçament per part de la Mancomunitat Penedès-Garraf, s'aplicarà el preu corresponent regulat en el present Acord Regulador.



(...)

Ha de dir:

(...)

Article 5.- Quantia

La quantia del preu públic regulat en aquest Acord es determinarà per l'aplicació de les tarifes corresponents que figuren en el present article. A les tarifes del preu públic caldrà aplicar el tipus d'IVA vigent:

a) Anàlisis de mostres d'aigües de consum i continentals

TARIFES ANALÍTIQUES AIGÜES DE CONSUM I CONTINENTALS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
17β-Estradiol	17β-Estradiol	83,90
Àcid isocianúric	Àcid isocianúric	18,81
Acrilamida	Acrilamida	61,02
Alcalinitat	Alcalinitat	13,67
Alumini	Alumini	18,03
Amoni	Amoni	11,87
Antimoni	Antimoni	18,03
Azitromicina	Azitromicina	83,90
Anàlisi Caracterització (RD 3/2023)	Duresa, Calci, Magnesi i potassi	48,67
Anàlisi Control de Rutina (RD 3/2023)	Color, gust, olor, terbolesa, pH, clor lliure residual	23,55
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades metàl·liques	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, coure, crom total, níquel, ferro	126,9 1
Anàlisi aixeta consumidor (RD 3/2023) instal·lació canonades de plàstic o PVC	E. coli, recompte de colònies a 22°C, color, terbolesa, pH, conductivitat, clor lliure residual, plom, clorur de vinil i bisfenol a	149,3 4
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa i clor lliure residual	74,57
Anàlisi Control xarxa de distribució i sortida dipòsit de regulació/distribució (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrats, clor combinat residual i amoni	96,70
Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) amb utilització de clor actiu com a desinfectant	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual i Clostridium perfringens (incloses les espores)	86,36



Anàlisi control dipòsit de capçalera/ETAP (RD 3/2023) realització de Cloraminació	E. coli, Enterococs intestinals, coliforms, recompte de colònies a 22°C, color, gust, olor, pH, conductivitat, terbolesa, clor lliure residual, nitrats, clor combinat residual, amoni i Clostridium perfringens (incloses les espores)	108,4 7	
Anàlisi control fonts naturals	Amoni, coliforms, conductivitat 20°C, enterococs, Escherichia coli, nitrats, pH, terbolesa, aerobis a 22°C, Clostridium perfringens i espores	114,2 1	
Anàlisi control piscina RD742/2013	Clor combinat, clor residual lliure, pH, temperatura, terbolesa, transparència, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa	44,72	
Anàlisi completa (RD 3/2023)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilamida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epiclorhidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrats, plom, seleni, plaguicides totals, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetraclorè i Tricloroetè, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colífags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	950,6 4	
Anàlisi completa (RD 3/2023) (Nous paràmetres Annex I, part B; a controlar no més tard del 2/1/2024)	Escherichia coli, Enterococs intestinals, Clostridium perfringens (incloses les espores) acrilamida, antimoni, arsènic, bencé, benzo (a) piré, bisfenol a, bor, bromat, cadmi, cianurs, clorur de vinil, coure, crom total, 1,2-dicloretà, epiclorhidrina, fluorurs, mercuri, níquel, nitrats, nitrats, plom, seleni, urani, plaguicides totals, Σ 20 PFAS, Σ 5 Àcids Haloacètics, Hidrocarburs aromàtics policíclics, Trihalometans, Tetraclorè i Tricloroetè, coliforms, recompte de colònies a 22°C, colífags somàtics, color, olor i gust, pH, alumini, amoni, clorurs, conductivitat, ferro, manganés, índex de Langelier, sodi, sulfats, terbolesa, clorats, clorits, clor combinat residual, clor lliure residual, oxidabilitat	1222, 02	
Anàlisi substàncies i compostos (llista d'observacions Annex IV RD 3/2023)	17 β -Estradiol, Nonilfenol, Azitromicina i Diclofenaco	295,3 4	

CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticació pot ser comprovada a l'adreça <https://tramits.mancomunitat.cat/Olutadania/ValidarDocuments.aspx>.



Arsènic	Arsènic	18,04
Bari	Bari	18,04
Benzè	Benzè	62,43
Beril·li	Beril·li	18,04
Bicarbonats i carbonats	Bicarbonats i carbonats	13,67
Bisfenol A	Bisfenol A	53,40
Bor	Bor	18,04
Bromats	Bromats	18,81
Bromurs	Bromurs	18,81
Cadmi	Cadmi	18,04
Calci	Calci	9,93
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	43,62
Cianurs totals	Cianurs totals	18,04
Clor combinat residual	Clor combinat residual	5,12
Clor lliure residual	Clor lliure residual	5,12
Clor residual total	Clor residual total	5,12
Clorats	Clorats	18,81
Clorits	Clorits	18,81
Clorur de Vinil	Clorur de Vinil	61,02
Clorurs	Clorurs	11,87
Cobalt	Cobalt	15,35
Colifags somàtics	Colifags somàtics	38,14
Color	Color	9,93
Compostos Orgànics Volàtils (COV) element individual	Element individual (COV)	62,43
Conductivitat 20°C	Conductivitat 20°C	5,12
Courea	Courea	18,04
Crom hexavalent	Crom hexavalent	18,04
Crom trivalent	Crom trivalent	18,04
Crom total	Crom total	18,04
Diclofenaco	Diclofenaco	83,90
Duresa total	Duresa total	19,87
Ferro	Ferro	18,04
Fluorurs	Fluorurs	18,81
Fosfats	Fosfats	15,80
Fòsfor total	Fòsfor total	15,80
Hidrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluorantè, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	115,5 1
Índex de Langelier	Càlcul (calci, bicarbonats, conductivitat a 20°C, temperatura i pH)	33,54
Magnesi	Magnesi	11,52
Manganès	Manganès	18,04
Mercuri	Mercuri	18,04
Microcistina	Microcistina	67,86
Níquel	Níquel	18,04

CSV: d90d1655-a219-44d2-8f82-ebbcd808940e
Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat, pot ser comprovada a l'adreça <https://tramits.mancomunitat.cat/Olutadania/ValidarDocuments.aspx>.



CSV: d90df655-a2f9-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat pot ser comprovada a l'adreça <https://tramits.mancomunitat.cat/Olutadania/ValidarDocuments.aspx>.

Nitrats	Nitrats	11,87
Nitrits	Nitrits	11,87
Nonilfenol	Nonilfenol	83,90
Ous de nemàtode	Ous de nemàtode	72,12
Oxidabilitat al permanganat	Oxidabilitat al permanganat	14,90
pH	pH	5,12
Plaguicides totals	Plaguicides organoclorats, plaguicides organofosforats i triazines	212,88
Plata	Plata	18,04
Plom	Plom	18,04
Potassi	Potassi	18,04
Radioactivitat amb Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa, triti	146,10
Radioactivitat sense Triti RD314/2016	Alfa total, beta resta, dosi indicativa	126,50
Radó RD314/2016	Radó	62,36
Recompte coliformes	Recompte coliformes	14,90
Recompte Clostridium perfringens i espores	Recompte Clostridium perfringens i espores	14,90
Recompte Aeròbis 22°C	Recompte Aeròbis 22°C	14,90
Recompte Aeròbis 37°C	Recompte Aeròbis 37°C	14,90
Recompte Enterococs	Recompte Enterococs	14,90
Recompte Escherichia coli	Recompte Escherichia coli	14,90
Recompte Legionella (spp i pneumophila)	Recompte Legionella (spp i pneumophila/serotipat)	53,22
Recompte Pseudomonas aeruginosa	Recompte Pseudomonas aeruginosa	12,69
Residu sec a 180°C	Residu sec a 180°C	15,34
Seleni	Seleni	18,04
Sodi	Sodi	18,04
Sulfats	Sulfats	13,67
∑ 20 PFAS (Substàncies perfluoroalquilades i polifluoroalquilades)	PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBS, PFBA, PFDS, PFDA, PFDoS, PFDODA, PFHpS, PFHpA, PFHxA, PFNS, PFPeS, PFPeA, PFTris, PFTrDA, PFUnS, PFUnDA	122,04
∑ 5 Àcids Haloacètics	Àcid monocloracètic, Àcid dicloracètic, Àcid tricloracètic, Àcid monobromacètic, Àcid dibromacètic	61,02
Terbolesa	Terbolesa	9,93
Tetraclorètil i Tricloroetil	Tetraclorètil i Tricloroetil	95,80
Trihalometans	Trihalomentans	95,80
Triazines	Triazines	90,16
Triti RD314/2016	Triti RD314/2016	62,36
Urani	Urani	27,46
Vanadi	Vanadi	18,04
Zinc	Zinc	18,04
b) Anàlisis de mostres d'aigües residuals i fangs		
TARIFES ANALÍTQUES AIGÜES RESIDUALS I FANGS		



CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Alcalinitat i àcids volàtils	Alcalinitat i àcids volàtils	23,04
Alumini	Alumini	21,72
Amoni/Nitrogen amoniacal	Amoni/Nitrogen amoniacal	11,87
Anàlisis fangs (RD1051/22)	Calci total, cadmi, coure, crom, ferro, magnesi total, níquel, plom, potassi, sodi total, zinc, fòsfor, relació C/N, matèria orgànica total, pH ext. 1/5, conductivitat 25°C ext 1/5, mercuri, matèria seca, calcinació a 550°C, nitrogen amoniacal, nitrogen orgànic	376,05
Antimoni	Antimoni	21,72
Arsènic	Arsènic	21,72
Bari	Bari	21,72
Bor	Bor	21,72
Bromats	Bromats	18,81
Bromurs	Bromurs	18,81
Cadmi	Cadmi	21,72
Calci	Calci	14,42
Carboni orgànic total (COT, TOC)	Carboni orgànic total (COT, TOC)	43,62
Cianurs totals	Cianurs totals	27,76
Clorurs	Clorurs	11,87
Cobalt	Cobalt	21,72
Color	Color	9,93
Compostos de butilestany	Compostos de butilestany	91,32
Compostos de fenilestany	Compostos de fenilestany	91,32
Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	Compostos organoclorats absorbibles (AOX)	123,73
Conductivitat 25°C (Sals solubles)	Conductivitat 25°C (Sals solubles)	5,12
Coure	Coure	21,72
Crom total	Crom total	21,72
Crom hexavalent	Crom hexavalent	21,72
Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅)	Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅)	27,65
Demanda química d'oxigen decantada (DQO _d)	Demanda química d'oxigen (DQO _d)	26,09
Demanda química d'oxigen no decantada (DQO _{nd})	Demanda química d'oxigen (DQO _{nd})	26,09
Detergents aniònics	Detergents aniònics	32,61
Detergents catiònics	Detergents catiònics	32,61
Detergents no iònics	Detergents no iònics	32,61
Diòxid de sofre	Diòxid de sofre	50,48
Dissolvents aromàtics industrials (BTEX)	Benzè, toluè, etilbenzè, xilè	81,05
Estany	Estany	21,72
Ferro total	Ferro total	21,72
Fluorurs	Fluorurs	18,81
Fòsfor total	Fòsfor total	15,80
Hidrocarburs	Hidrocarburs	47,79

CSV: d90d1655-a2f9-44d2-8f82-ebbcd808940e
 Aquest document és document electrònic segons l'article 27 de la Llei 39/2015, de 30 de setembre, de la seva autènticitat pot ser comprovada a l'adreça: <https://tramits.mancomunitat.cat/Olutadania/ValidarDocuments.aspx>.



Hidrocarburs aromàtics policíclics	Benzo (b) Fluorantè, Benzo (a) Pirè, Benzo (k) Fluoranté, Indè (1,2,3,c,d) Pirè, Benzo (g,h,i) Perilè	111,79
Índex de fenols	Índex de fenols	21,64
Magnesi	Magnesi	11,52
Manganès	Manganès	21,72
Matèria seca (residu sec a 180°C)	Matèria seca (residu sec a 180°C)	15,80
Matèria sedimentable	Matèria sedimentable	3,94
Matèries inhibidores (MI)	Matèries inhibidores (MI)	76,74
Matèries volàtils (incineració a 550°C)	Matèries volàtils (incineració a 550°C)	15,80
Mercuri	Mercuri	21,72
Molibdè	Molibdè	21,72
Níquel	Níquel	21,72
Nitrats	Nitrats	11,87
Nitrits	Nitrits	11,87
Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	Nitrogen orgànic i amoniacal (Kjeldahl)	23,73
Olis i greixos	Olis i greixos	33,42
pH	pH	5,12
Plom	Plom	21,72
Potassi	Potassi	21,72
Seleni	Seleni	21,72
Sodi	Sodi	21,72
Sòlids en suspensió (MES)	Sòlids en suspensió (MES)	11,87
Sòlids volàtils (SSV)	Sòlids volàtils (SSV)	15,80
Sulfats	Sulfats	13,67
Sulfurs dissolts	Sulfurs dissolts	21,64
Sulfurs totals	Sulfurs totals	21,64
Terbolesa	Terbolesa	9,93
Titani	Titani	21,72
Triazines	Triazines	90,15
Volum decantable a 30 minuts (V30)	Volum decantable a 30 minuts (V30)	3,83
Zinc	Zinc	21,72

c) Inspeccions sanitàries i de seguretat alimentària

TARIFES INSPECCIONS SANITÀRIES I DE SEGURETAT ALIMENTÀRIA	
CONCEPTE	PREU (€)
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	92,95
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a establiments de tatuatges i pírcing	92,94
Realització de valoració de risc sanitari a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	54,25
Realització d'inspecció sanitària, valoració de risc i elaboració d'informe a establiments minoristes alimentació, bars, bars restaurants i restaurants	124,44
Realització d'inspecció sanitària i elaboració d'informe a piscines d'ús públic	97,71

d) Anàlisis microbiològiques d'aliments

TARIFES ANÀLISIS MICROBIOLÒGUIQUES D'ALIMENTS		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Detecció i enumeració d'Enterobacteris	Detecció i enumeració d'Enterobacteris	22,01
Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	Detecció i enumeració de Listeria monocytogenes	54,08
Detecció i enumeració de Salmonel·la	Detecció i enumeració de Salmonel·la	54,04
Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	Detecció i enumeració de Staphylococcus aureus	28,05
Enumeració d'Escherichia coli	Enumeració d'Escherichia coli	28,05
Enumeració de Bacillus cereus	Enumeració de Bacillus cereus	19,29

e) Anàlisis de control de superfícies

TARIFES ANÀLISIS CONTROL DE SUPERFÍCIES		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació Enterobacteris	Determinació Enterobacteris (recompte en placa)	8,03
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	8,03

f) Anàlisis de sanitat ambiental

TARIFES ANÀLISIS SANITAT AMBIENTAL		
CONCEPTE	ANALÍTICA QUE INCLOU	PREU (€)
Determinació de bacteris mesòfils	Determinació de bacteris mesòfils (recompte en placa)	8,03
Determinació de fongs i llevats	Determinació de fongs i llevats (recompte en placa)	8,03
Anàlisis microbiològic sorral	Streptococs fecals i Escherichia coli	83,11

g) Anàlisis clíniques

TARIFES ANÀLISIS CLÍNÍQUES		
CONCEPTE		PREU (€)
Determinació d'amfetamines en orina		4,10
Determinació de benzodiazepinas en orina		4,10
Determinació de buprenorfina en orina		4,10
Determinació de cocaïna en orina		4,10
Determinació de cannabis en orina		4,10
Determinació de metamfetamina en orina		4,10
Determinació d'etilglucoronid en orina		4,90
Determinació de opiacis en orina		4,10

h) Recollida de mostres

RECOLLIDA DE MOSTRES PER A ANÀLISI		
CONCEPTE		PREU (€)
Desplaçament per recollida de mostres		23,53
Desplaçament per recollida de mostres i mostreig		29,02

Als preus de cada fet imposable no està inclosa la recollida de les mostres "in situ". En cas de desplaçament per part de la Mancomunitat Penedès-Garraf, s'aplicarà el preu corresponent

regulat en el present Acord Regulator.

(...)

TERCER. PUBLICAR al Butlletí Oficial de la Província de Barcelona els anteriors acords que són objecte d'aquesta aprovació i exposar-ho en el tauler d'anuncis i pàgina web de la Mancomunitat Penedès-Garraf.

El president,
Juan Luis Ruiz López

Vilanova i la Geltrú, a la data de la signatura electrònica.