



ANÀLISI COMPLETA

AIGUA ETAP/DIPOSIT*

IDENTIFICACIÓ:	25-04-226	Nº CLIENT:	430.0001758
MATRIU:	AIGUA CONSUM-	DATA PRESA MOSTRA:	01/04/2025 12:56
MOSTRA RECOLLIDA PER:	DIPUTACIO DE LLEIDA#	DATA RECEPCIÓ:	02/04/2025 09:52
QUANTITAT I ENVASOS:	1 500ML VIDRE T, 1 500ML VIDRE T, 1 500ML PLÀSTIC A/T, 1 1L VIDRE A/T, 1 1L PLÀSTIC		
LLOC DE RECOLLIDA:	TREMP		
PUNT DE RECOLLIDA:	SORTIDA DIPÒSIT CAPÇALERA		
TIPUS TRANSPORT:	REFRIGERAT	DATA INICI ANÀLISI:	02/04/2025
TRANSPORTISTA:	DIPUTACIO DE LLEIDA	DATA FI ANÀLISI:	09/05/2025
MOTIU ANÀLISI:	CONTROL POTABILITAT DE L'AIGUA	DATA EMISSIÓ BUTLLETA	09/05/2025

OBSERVACIONS:

S/REF: PJTREMP1623CO42025040

Paràmetre / Norma / Mètode	Resultat	Max/VP RD3/2023
ESCHERICHIA COLI mètode alternatiu ACC (M.Sanitat)	0 ufc/100ml	0 Máu.
BACTERIS COLIFORMS mètode alternatiu ACC (M.Sanitat)	0 ufc/100ml	0 Máu.
ENTEROCOCS INTESTINALS UNE EN ISO 7899-2	0 ufc/100ml	0 Máu.
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS(INCLOSSES ESPORES) UNE-EN ISO 14189:2017	0 ufc/100ml	0 Máu.
* RECOMPTE DE COLÒNIES A 22°C UNE EN ISO 6222:1999(sembra en profunditat en medi YEAST)	7 ufc/ml	100 Máu.
* BENZÈ Inst. 3.45 (GC/MS)	<0,1 µg/l	1,0 Máu.
* BENZO (α) PIRÈ Inst. 3.43 (GC/MS)	<0.005 µg/l	0,01 Máu.
BOR Inst. 3.59.1(basat en UNE-EN ISO 11885)	<0.1 mg/l	1,5 Máu.
* CIANURS Inst. 3.33.2(basat en SM 4500-CN E)	<5 µg/l	50 Máu.
* 1,2-DICLOROETÀ Inst. 3.45 (GC/MS)	<0,3 µg/l	3,0 Máu.
* FLUORURS Inst. 3.62(basat en UNE-EN ISO 10304-1)	<0.3 mg/l	1,5 Máu.
* HIDROCARBURS POLICÍCLICS AROMÀTICS(Suma) Inst. 3.43 (GC/MS)	<0,025 µg/l	0,10 Máu.
* Benzo(b)fluorantè Inst. 3.43 (GC/MS)	<0,010 µg/l	
* Benzo(ghi)perilè Inst. 3.43 (GC/MS)	<0,010 µg/l	
* Benzo(k)fluorantè Inst. 3.43 (GC/MS)	<0,010 µg/l	
* Indè(1,2,3-cd)pirè Inst. 3.43 (GC/MS)	<0,010 µg/l	

#en mostres recollides pel client, els resultats només apliquen a la mostra tal com es rep i el laboratori no es fa responsable de la presa de mostres, condicions de conservació ni de la descripció i/o informació de la mostra facilitada pel client. Qualsevol informació aportada pel client sobre la mostra i/o recollida de la mostra (data, hora, lloc i punt de recollida, envasos i condicions de transport) queda fora de l'abast de l'acreditació d'ENAC.

-Les incerteses de les determinacions acreditades per ENAC estan calculades y a disposició del client. Per a la determinació del compliment o no del límit legal o establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent especifiqui de forma específica com s'aplica.

-Les interpretacions, les proves marcades amb * i la recollida de mostres, no estan amparades per l'acreditació d'ENAC.

-Els paràmetres assenyalats amb ** han estat subcontractats.

-Els resultats només es refereixen a la mostra analitzada i no es poden reproduir sense l'aprovació de LAICCONA.





ANÀLISI COMPLETA

AIGUA ETAP/DIPOSIT*

IDENTIFICACIÓ:	25-04-226	Nº CLIENT:	430.0001758
MATRIU:	AIGUA CONSUM-	DATA PRESA MOSTRA:	01/04/2025 12:56
MOSTRA RECOLLIDA PER:	DIPUTACIO DE LLEIDA#	DATA RECEPCIÓ:	02/04/2025 09:52
QUANTITAT I ENVASOS:	1 500ML VIDRE T, 1 500ML VIDRE T, 1 500ML PLÀSTIC A/T, 1 1L VIDRE A/T, 1 1L PLÀSTIC		
LLOC DE RECOLLIDA:	TREMP		
PUNT DE RECOLLIDA:	SORTIDA DIPÒSIT CAPÇALERA		
TIPUS TRANSPORT:	REFRIGERAT	DATA INICI ANÀLISI:	02/04/2025
TRANSPORTISTA:	DIPUTACIO DE LLEIDA	DATA FI ANÀLISI:	09/05/2025
MOTIU ANÀLISI:	CONTROL POTABILITAT DE L'AIGUA	DATA EMISSIÓ BUTLLETA	09/05/2025

OBSERVACIONS:

S/REF: PJTREMP1623CO42025040

Paràmetre / Norma / Mètode	Resultat	Max/VP RD3/2023
* NITRATS Inst. 3.62(basat en UNE-EN ISO 10304-1)	<5 mg/l	50 Máx.
* NITRITS Inst. 3.62(basat en UNE-EN ISO 10304-1)	<0,10 mg/l	0,1 Máx.
* TOTAL PLAGUICIDES Inst. 3.43 (GC/MS)	<0,13 ug/l	0,50 Máx.
* TRIHALOMETANS (THMs) Inst. 3.45 (GC/MS)	60.1 ug/l	100 Máx.
* Bromoform Inst. 3.45 (GC/MS)	<5 ug/l	
* Cloroform Inst. 3.45 (GC/MS)	50,4 ug/l	
* Bromodiclorometà Inst. 3.45 (GC/MS)	5.5 ug/l	
* Dibromoclorometà Inst. 3.45 (GC/MS)	<5 ug/l	
* TRICLOROETÈ + TETRACLOROETÈ Inst. 3.45 (GC/MS)	<1,0 µg/l	10 Máx.
* ANTIMONI Inst. 3.59.2 (basat en UNE-EN ISO 11885)	<1 µg/l	10 Máx.
* ARSÈNIC Inst. 3.59.2 (basat en UNE-EN ISO 11885)	<1 µg/l	10 Máx.
* CADMI Inst. 3.59.2 (basat en UNE-EN ISO 11885)	<1,0 µg/l	5,0 Máx.
* CROM Inst. 3.59.1(basat en UNE-EN ISO 11885)	<5,0 µg/l	25 Máx.
* NIQUEL Inst. 3.59.1(basat en UNE-EN ISO 11885)	<5 µg/l	20 Máx.
* PLOM Inst. 3.59.2 (basat en UNE-EN ISO 11885)	<2 µg/l	10 Máx.
* SELENI Inst. 3.59.2 (basat en UNE-EN ISO 11885)	<10 µg/l	20 Máx.

#en mostres recollides pel client, els resultats només apliquen a la mostra tal com es rep i el laboratori no es fa responsable de la presa de mostres, condicions de conservació ni de la descripció i/o informació de la mostra facilitada pel client. Qualsevol informació aportada pel client sobre la mostra i/o recollida de la mostra (data, hora, lloc i punt de recollida, envasos i condicions de transport) queda fora de l'abast de l'acreditació d'ENAC.

-Les incerteses de les determinacions acreditades per ENAC estan calculades y a disposició del client. Per a la determinació del compliment o no del límit legal o establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent especifiqui de forma específica com s'aplica.

-Les interpretacions, les proves marcades amb * i la recollida de mostres, no estan amparades per l'acreditació d'ENAC.

-Els paràmetres assenyalats amb ** han estat subcontractats.

-Els resultats només es refereixen a la mostra analitzada i no es poden reproduir sense l'aprovació de LAICCONA.





GESTIO INT. D'AIGÜES DE CATALUNYA S.A.

Muralla del Carme, 22-24, 3r-1a
08241 MANRESA
Barcelona
Espanya

ANÀLISI COMPLETA

AIGUA ETAP/DIPOSIT*

IDENTIFICACIÓ:	25-04-226	Nº CLIENT:	430.0001758
MATRIU:	AIGUA CONSUM-	DATA PRESA MOSTRA:	01/04/2025 12:56
MOSTRA RECOLLIDA PER:	DIPUTACIO DE LLEIDA#	DATA RECEPCIÓ:	02/04/2025 09:52
QUANTITAT I ENVASOS:	1 500ML VIDRE T, 1 500ML VIDRE T, 1 500ML PLÀSTIC A/T, 1 1L VIDRE A/T, 1 1L PLÀSTIC		
LLOC DE RECOLLIDA:	TREMP		
PUNT DE RECOLLIDA:	SORTIDA DIPÒSIT CAPÇALERA		
TIPUS TRANSPORT:	REFRIGERAT	DATA INICI ANÀLISI:	02/04/2025
TRANSPORTISTA:	DIPUTACIO DE LLEIDA	DATA FI ANÀLISI:	09/05/2025
MOTIU ANÀLISI:	CONTROL POTABILITAT DE L'AIGUA	DATA EMISSIÓ BUTLLETA	09/05/2025

OBSERVACIONS:

S/REF: PJTREMP1623CO42025040

Paràmetre / Norma / Mètode	Resultat	Max/VP RD3/2023
ALUMINI Inst. 3.59.1(basat en UNE-EN ISO 11885)	41 µg/l	200 Máx.
FERRO Inst. 3.59.1(basat en UNE-EN ISO 11885)	<20 µg/l	200 Máx.
MANGANÈS Inst. 3.59.1(basat en UNE-EN ISO 11885)	<5,0 µg/l	50 Máx.
* SODI Inst. 3.59.3 (basat en UNE-EN ISO 11885)	10,5 mg/l	200 Máx.
COURE Inst. 3.59.1(basat en UNE-EN ISO 11885)	<0.2 mg/l	2,0 Máx.
MERCURI Inst. 3.59.4 (basat en UNE-EN ISO 12846)	<0,25 µg/l	1,0 Máx.
CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA A 20°C Inst. 3.21(basat en UNE-EN 27888)	300 uS/cm	2500 Máx.
pH Inst. 3.23(basat en SM 4500-H+)	7,9 unidades de pH	6.5 - 9.5
* COLOR Inst. 3.36(basat en ISO 7887)	<1 mg/l Pt/Co	15 Máx.
* SABOR Inst. 3.38(basat en UNE 1622)	0 diluciones	3 Máx.
* OLOR Inst. 3.38(basat en UNE 1622)	0 diluciones	3 Máx.
TERBOLESA Inst. 3.37(basat en UNE-EN ISO 7027-1)	0.5 UNF	0.8 Máx.
AMONI Inst. 3.14.3(basat en Standard methods 4500-NH3-F)	<0,10 mg/l	0,5 Máx.
* SULFATS Inst. 3.62(basat en UNE-EN ISO 10304-1)	33 mg/l	250 Máx.
CLORURS Inst. 3.19(basada en UNE-ISO 9297)	<25 mg/l	250 Máx.
* ÍNDEX DE LANGELIER Inst. 3.31 (càlcul)	0.2	-0,5 - +0,5

#en mostres recollides pel client, els resultats només apliquen a la mostra tal com es rep i el laboratori no es fa responsable de la presa de mostres, condicions de conservació ni de la descripció i/o informació de la mostra facilitada pel client. Qualsevol informació aportada pel client sobre la mostra i/o recollida de la mostra (data, hora, lloc i punt de recollida, envasos i condicions de transport) queda fora de l'abast de l'acreditació d'ENAC.

-Les incerteses de les determinacions acreditades per ENAC estan calculades y a disposició del client. Per a la determinació del compliment o no del límit legal o establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent especifiqui de forma específica com s'aplica.

-Les interpretacions, les proves marcades amb * i la recollida de mostres, no estan amparades per l'acreditació d'ENAC.

-Els paràmetres assenyalats amb ** han estat subcontractats.

-Els resultats només es refereixen a la mostra analitzada i no es poden reproduir sense l'aprovació de LAICCONA.





GESTIO INT. D'AIGÜES DE CATALUNYA S.A.

Muralla del Carme, 22-24, 3r-1a
08241 MANRESA
Barcelona
Espanya

ANÀLISI COMPLETA

AIGUA ETAP/DIPOSIT*

IDENTIFICACIÓ:	25-04-226	Nº CLIENT:	430.0001758
MATRIU:	AIGUA CONSUM-	DATA PRESA MOSTRA:	01/04/2025 12:56
MOSTRA RECOLLIDA PER:	DIPUTACIO DE LLEIDA#	DATA RECEPCIÓ:	02/04/2025 09:52
QUANTITAT I ENVASOS:	1 500ML VIDRE T, 1 500ML VIDRE T, 1 500ML PLÀSTIC A/T, 1 1L VIDRE A/T, 1 1L PLÀSTIC		
LLOC DE RECOLLIDA:	TREMP		
PUNT DE RECOLLIDA:	SORTIDA DIPÒSIT CAPÇALERA		
TIPUS TRANSPORT:	REFRIGERAT	DATA INICI ANÀLISI:	02/04/2025
TRANSPORTISTA:	DIPUTACIO DE LLEIDA	DATA FI ANÀLISI:	09/05/2025
MOTIU ANÀLISI:	CONTROL POTABILITAT DE L'AIGUA	DATA EMISSIÓ BUTLLETA	09/05/2025

OBSERVACIONS:

S/REF: PJTREMP1623CO42025040

Paràmetre / Norma / Mètode	Resultat	Max/VP RD3/2023
* CLOR LLIURE RESIDUAL mesura in situ	0.6 mg/l	0.5 Mín.
* CLOR COMBINAT RESIDUAL mesura in situ	<0,1 mg/l	
ACRILAMIDA** LC/MS/MS	<0.03 µg/l	0,10 Máx.
CLORUR DE VINIL** GC/MS-MS	<0.2 µg/l	0,50 Máx.
EPICLORHIDRINA** GC/MS-MS	<0.07 µg/l	0,10 Máx.
* COLÍFAGS SOMÀTICS basat en ISO 10705-2	0 UFP/100ml	0 Máx.
* CARBONI ORGÀNIC TOTAL (TOC) ** UNE EN 1484	<1,5 mg/l	5,0 Máx.
BISFENOL A** CLMS/019	<0.5µg/l	2,5 Máx.
* CLORATS Inst. 3.62(basat en UNE-EN ISO 10304-4)	0.06 mg/l	0,25 Máx.
* CLORITS Inst. 3.62(basat en UNE-EN ISO 10304-4)	<0.03 mg/l	0.25 Máx.
* URANI ICP-OES-	<9,0 µg/l	30 Máx.
* BROMATS Inst. 3.62(basat en UNE-EN ISO 15061)	<3 µg/l	10 Máx.
* MICROCISTINA Inst. 3.39(mètode ELISA)	<0.5 µg/l	1,0 Máx.
SUMATORI 20 PFAS** CLMS/028	<0.08 ug/l	0,1 Máx.
* TRICLORETÈ Inst. 3.45 (GC/MS)	<0,1 ug/l	
* TETRAKLORETÈ Inst. 3.45 (GC/MS)	<0,1 ug/l	

#en mostres recollides pel client, els resultats només apliquen a la mostra tal com es rep i el laboratori no es fa responsable de la presa de mostres, condicions de conservació ni de la descripció i/o informació de la mostra facilitada pel client. Qualsevol informació aportada pel client sobre la mostra i/o recollida de la mostra (data, hora, lloc i punt de recollida, envasos i condicions de transport) queda fora de l'abast de l'acreditació d'ENAC.

-Les incerteses de les determinacions acreditades per ENAC estan calculades y a disposició del client. Per a la determinació del compliment o no del límit legal o establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent especifiqui de forma específica com s'aplica.

-Les interpretacions, les proves marcades amb * i la recollida de mostres, no estan amparades per l'acreditació d'ENAC.

-Els paràmetres assenyalats amb ** han estat subcontractats.

-Els resultats només es refereixen a la mostra analitzada i no es poden reproduir sense l'aprovació de LAICCONA.





GESTIO INT. D'AIGÜES DE CATALUNYA S.A.

Muralla del Carme, 22-24, 3r-1a
08241 MANRESA
Barcelona
Espanya

ANÀLISI COMPLETA

AIGUA ETAP/DIPOSIT*

IDENTIFICACIÓ:	25-04-226	Nº CLIENT:	430.0001758
MATRIU:	AIGUA CONSUM-	DATA PRESA MOSTRA:	01/04/2025 12:56
MOSTRA RECOLLIDA PER:	DIPUTACIO DE LLEIDA#	DATA RECEPCIÓ:	02/04/2025 09:52
QUANTITAT I ENVASOS:	1 500ML VIDRE T, 1 500ML VIDRE T, 1 500ML PLÀSTIC A/T, 1 1L VIDRE A/T, 1 1L PLÀSTIC		
LLOC DE RECOLLIDA:	TREMP		
PUNT DE RECOLLIDA:	SORTIDA DIPÒSIT CAPÇALERA		
TIPUS TRANSPORT:	REFRIGERAT	DATA INICI ANÀLISI:	02/04/2025
TRANSPORTISTA:	DIPUTACIO DE LLEIDA	DATA FI ANÀLISI:	09/05/2025
MOTIU ANÀLISI:	CONTROL POTABILITAT DE L'AIGUA	DATA EMISSIÓ BUTLLETA	09/05/2025

OBSERVACIONS:

S/REF: PJTREMP1623CO42025040

Paràmetre / Norma / Mètode	Resultat	Max/VP RD3/2023
SUMATORI 5 ÀCIDS HALOACÈTICS** CLMS/023	<15 ug/l	60 Mx.
àcid monocloracètic** CLMS/023	<5 ug/l	
àcid dicloroacètic** CLMS/023	<5 ug/l	
àcid tricloroacètic** CLMS/023	<5 ug/l	
àcid monobromoacètic** CLMS/023	<5 ug/l	
àcid dibromoacètic** CLMS/023	<5 ug/l	

*QUALIFICACIÓ DE L'AIGUA PEL QUE FA ALS PARÀMETRES ANALITZATS: APTA PER AL CONSUM

**paràmetres coberts per l'acreditació 103/LE268, 103/LE637, 103/LE1693

#en mostres recollides pel client, els resultats només apliquen a la mostra tal com es rep i el laboratori no es fa responsable de la presa de mostres, condicions de conservació ni de la descripció i/o informació de la mostra facilitada pel client. Qualsevol informació aportada pel client sobre la mostra i/o recollida de la mostra (data, hora, lloc i punt de recollida, envasos i condicions de transport) queda fora de l'abast de l'acreditació d'ENAC.

-Les incerteses de les determinacions acreditades per ENAC estan calculades y a disposició del client. Per a la determinació del compliment o no del límit legal o establert, no es considera la incertesa de la determinació a no ser que la legislació corresponent especifiqui de forma específica com s'aplica.

-Les interpretacions, les proves marcades amb * i la recollida de mostres, no estan amparades per l'acreditació d'ENAC.

-Els paràmetres assenyalats amb ** han estat subcontractats.

-Els resultats només es refereixen a la mostra analitzada i no es poden reproduir sense l'aprovació de LAICCONA.

