

## Informe d'anàlisi

**DADES GENERALS**
**INFORME NÚM.:** 4557440

**ANÀLISI NÚM.:** 8902600

**MOSTRA REMESA PER:** TERRASSA CICLE DE L'AIGUA, EPEL (ZS Llobregat)

**DOMICILI:** Zona Subministrament Llobregat

**POBLACIÓ:** 08221-Terrassa

**# DENOMINACIÓ MOSTRA:** T-0176/26 LLT XCC/6. Llobregat Terrassa-Xarxa Control Continu/Can Boada Sant Crispí, 285

**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(2), Tub estèril 15 mL(2), Tub estèril 15 mL (HNO<sub>3</sub>)(1), Tub estèril 50mL(1), Tub estèril 50mL (CN:NaOH)(1), Vial 50 mL (NH<sub>4</sub>Cl)(1), Vial 50 mL (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(4), Vidre topazi 200mL (Tiosulfat sòdic)(1), Vidre topazi 250 mL (Tiosulfat sòdic)(1), vial vidre 50mL(1), contenint aigua de consum

**DATA RECEPCIÓ:** 16/01/2026

**DATA FINALITZACIÓ:** 3/02/2026

**Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC n° 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:**

Data inici anàlisi 16/01/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	PE-COR-006	15	< 1 ± 30%	mg/L Pt/Co
* Gust	PE-COR-090	3	1	Ind. de dil.
* Olor	PE-COR-089	3	1	Ind. de dil.
Terbolesa	PE-COR-003	4	0.30 ± 20%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Carbó orgànic total	PE-COR-021	5.0	2.4 ± 20%	mg/L
Cianurs totals	PE-COR-071	50	<10.0 ± 30%	µg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	0.12 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.77 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.89 ± 15%	mg/L
Duresa	PE-COR-023	500	175.8 ± 10%	mg CaCO <sub>3</sub> /L
Calci	PE-COR-023	100	54.8 ± 13%	mg/L
Magnesi	PE-COR-023	30	9.4 ± 13%	mg/L
Nitrits	PE-COR-008	0.50	<0.02 ± 17%	mg/L
Oxidabilitat	UNE-EN ISO 8467:1995	5.0	1.60 ± 25%	mg O <sub>2</sub> /L
TA Carbonats	PE-COR-005		< 3.3 ± 15%	mg/L CO <sub>3</sub> Ca
TAC Bicarbonats	PE-COR-005		127.1 ± 15%	mg/L CO <sub>3</sub> Ca
Índex de Langelier	PE-COR-039	+/- 0.5	0.31	--
Bicarbonats	PE-COR-005		155.1 ± 15%	mg/L
Carbonats	PE-COR-005		< 2.0 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	414 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.8 ± 0.1	U. pH.
Temperatura	PE-COR-066		23.6 ± 0.5°C	°C
<b>Cations Majoritaris</b>				
Sodi	PE-COR-023	200	19.4 ± 14%	mg/L
<b>Anions</b>				
Bromats	PE-COR-024	10	< 2.0 ± 30%	µg/L
Clorats	PE-COR-024	0.7	0.16 ± 20%	mg/L
Clorits	PE-COR-024	0.7	0.2 ± 20%	mg/L
Clorurs	PE-COR-024	250	29.8 ± 15%	mg/L

\* Les activitats marcades no estan incloses en l'acreditació d'ENAC.

LABAQUA, S.A. CIF A-03637899 C/ Dracma, 16-18. Polígon Industrial Las Atalayas. 03114 Alicante Tel. +34 965.106.070 - www.labaqua.com

Pàgina 1 de 5

**DADES GENERALS**
**INFORME NÚM.:** 4557440

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Fluorurs	PE-COR-024	1.5	< 0.20 ± 20%	mg/L
Nitrats	PE-COR-024	50	5.4 ± 15%	mg/L
Sulfats	PE-COR-024	250	42.0 ± 15%	mg/L
<b>Metalls</b>				
Alumini	PE-COR-023	200	71 ± 14%	µg/L
Antimoni	PE-COR-023	10	< 1 ± 15%	µg/L
Arsènic	PE-COR-023	10	< 2 ± 13%	µg/L
Bor	PE-COR-023	1.5	0.017 ± 14%	mg/L
Cadmi	PE-COR-023	5.0	< 1 ± 13%	µg/L
Coure	PE-COR-023	2	0.004 ± 15%	mg/L
Crom total	PE-COR-023	50	< 2 ± 14%	µg/L
Ferro	PE-COR-023	200	< 10 ± 13%	µg/L
Manganès	PE-COR-023	50	< 2 ± 14%	µg/L
Mercuri	PE-COR-023	1.0	< 0.20 ± 13%	µg/L
Níquel	PE-COR-023	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plom	PE-COR-023	10	< 1 ± 13%	µg/L
Seleni	PE-COR-023	20	< 2 ± 14%	µg/L
Urani	PE-COR-023	30	< 1 ± 13%	µg/L
<b>Compostos orgànics volàtils</b>				
1,2-Dicloroetà	PE-COR-025	3.0	<0.2 ± 28%	µg/L
Clorur de vinil	PE-COR-025	0.50	<0.1 ± 30%	µg/L
Epiclorhidrina	PE-COR-038	0.10	< 0.03 ± 25%	µg/L
Suma de Tricloroetà i Tetracloroetà	PE-COR-025	10	< 0.4	µg/L
Tetracloroetà	PE-COR-025		< 0.2 ± 27%	µg/L
Tricloroetà	PE-COR-025		< 0.2 ± 26%	µg/L
<b>Trihalometans</b>				
Suma de Trihalometans	PE-COR-025	100	46.3	µg/L
Bromodiclorometà	PE-COR-025		8.8 ± 27%	µg/L
Bromoform	PE-COR-025		< 0.2 ± 29%	µg/L
Cloroform	PE-COR-025		35.7 ± 28%	µg/L
Dibromoclorometà	PE-COR-025		1.8 ± 27%	µg/L
<b>BTEXs</b>				
Benzè	PE-COR-025	1	<0.2 ± 33%	µg/L
<b>Hidrocarburs aromàtics policíclics</b>				
Benzo-a-pirè	PE-COR-027	0.010	< 0.005 ± 31%	µg/L
Suma de 4 Hidrocarburs Aromàtics Policíclics	PE-COR-027	0.10	< 0.0200	µg/L
Benzo-(g,h,i)-pirilè	PE-COR-027		< 0.005 ± 31%	µg/L
Benzo-b-fluorantè	PE-COR-027		< 0.005 ± 32%	µg/L
Benzo-k-fluorantè	PE-COR-027		< 0.005 ± 32%	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pirè	PE-COR-027		< 0.005 ± 30%	µg/L
<b>Plaguicides</b>				
Suma de plaguicides	PE-COR-027	0.50	< 0.40	µg/L
a-HCH	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 33%	µg/L

**DADES GENERALS**
**INFORME NÚM.:** 4557440

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Aldrín	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Ametrina	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 32%	µg/L
Atrazina	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 30%	µg/L
b-HCH	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
d-HCH	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Diazinó	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Dieldrí	PE-COR-027	0.03	< 0.005 ± 31%	µg/L
Endosulfà I	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 33%	µg/L
Endosulfà II	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Endosulfà sulfat	PE-COR-027	0.10	< 0.01 ± 31%	µg/L
Endrín	PE-COR-027	0.03	< 0.005 ± 33%	µg/L
Endrín cetona	PE-COR-027	0.10	< 0.010 ± 31%	µg/L
Etió	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 30%	µg/L
Heptaclor	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Heptaclor epòxid	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Lindà	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 32%	µg/L
Metil-paratió	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Metoxiclor	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
p,p'-DDD	PE-COR-027	0.10	< 0.01 ± 31%	µg/L
p,p'-DDE	PE-COR-027	0.10	< 0.01 ± 32%	µg/L
p,p'-DDT	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Paratió	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Prometrina	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Propazina	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Simazina	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L
Terbutilazina	PE-COR-027	0.10	< 0.01 ± 31%	µg/L
Terbutrina	PE-COR-027	0.03	< 0.005 ± 31%	µg/L
Trietazina	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 32%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	ISO 14189:2013	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococs	UNE-EN ISO 7899-2:2001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22° C	UNE-EN- ISO 6222:1999	100	1	u.f.c./mL

**Anàlisi realitzat per LABAQUA, S.A.U. Assajos coberts per l'acreditació ENAC n° 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ÀLACANT - Tel. 965 10 60 70:**

Data inici anàlisi 17/01/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
<b>Compostos orgànics volàtils</b>				
Suma de 5 àcids haloacètics	PE-COR-034	60	25.9 ± 40 %	µg/L
Àcid bromoacètic	PE-COR-034		< 5.00 ± 30 %	µg/L
Àcid cloroacètic	PE-COR-034		< 5.00 ± 26 %	µg/L
Àcid dibromoacètic	PE-COR-034		< 5.00 ± 30 %	µg/L
Àcid dicloroacètic	PE-COR-034		7.88 ± 26 %	µg/L
Àcid tricloroacètic	PE-COR-034		17.98 ± 30 %	µg/L

**DADES GENERALS**
**INFORME NÚM.:** 4557440

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
<b>Cianotoxines</b>				
Microcistina-LR	PE-COR-028	1	< 0.250 ± 30%	µg/L
<b>Altres plaguicides</b>				
AMPA	PE-COR-032	0.10	< 0.030 ± 40%	µg/L
Glifosat	PE-COR-032	0.10	< 0.030 ± 37%	µg/L
<b>Compuestos orgánicos semivolátiles</b>				
Acrilamida	PE-COR-034	0.10	< 0.030 ± 30%	µg/L
Bisfenol A	PE-COR-029	2.5	< 0.10 ± 40%	µg/L
Suma de PFAS total	PE-COR-033	0.10	< 0.010 ± 40 %	µg/L
Àcid perfluorobutanoic (PFBA)	PE-COR-033		< 0.010 ± 34%	µg/L
Àcid perfluorobutà sulfònic (PFBS)	PE-COR-033		< 0.005 ± 34%	µg/L
Àcid perfluorodecanoic (PFDA)	PE-COR-033		< 0.005 ± 34%	µg/L
Àcid perfluorododecanoic (PFDoDA)	PE-COR-033		< 0.010 ± 38%	µg/L
Àcid perfluorododegà sulfònic (PFDoDS)	PE-COR-033		< 0.005 ± 31%	µg/L
Àcid perfluoroheptanoic (PFHpA)	PE-COR-033		< 0.005 ± 35%	µg/L
Àcid perfluorohexanoic (PFHxA)	PE-COR-033		< 0.005 ± 35%	µg/L
Àcid perfluorohexà sulfònic (PFHxS)	PE-COR-033	0.07	< 0.005 ± 34%	µg/L
Àcid perfluorononanoic (PFNA)	PE-COR-033	0.07	< 0.005 ± 35%	µg/L
Àcid perfluorooctanoic (PFOA)	PE-COR-033	0.07	< 0.005 ± 34%	µg/L
Àcid perfluorooctà sulfònic (PFOS)	PE-COR-033	0.07	< 0.010 ± 35%	µg/L
Àcid perfluoropentanoic (PFPeA)	PE-COR-033		< 0.005 ± 34%	µg/L
Àcid perfluorotridecanoic (PFTrDA)	PE-COR-033		< 0.010 ± 35%	µg/L
Àcid perfluorotridecà sulfònic (PFTrDS)	PE-COR-033		< 0.005 ± 31%	µg/L
Àcid perfluoroundecanoic (PFUndA)	PE-COR-033		< 0.010 ± 36%	µg/L
Àcid perfluoroundecà sulfònic (PFUDS)	PE-COR-033		< 0.005 ± 31%	µg/L
Àcid perfluorodecano sulfònic (PFDS)	PE-COR-033		< 0.010 ± 34%	µg/L
Àcid perfluoroheptano sulfònic (PFHpS)	PE-COR-033		< 0.005 ± 34%	µg/L
Àcid perfluorononano sulfònic (PFNS)	PE-COR-033		< 0.010 ± 40%	µg/L
Àcid perfluoropentano sulfònic (PFPeS)	PE-COR-033		< 0.005 ± 35%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Colífags somàtics	UNE-EN ISO 10705-3:2024 y UNE-EN ISO 10705-2:2002	0	0	u.f.p./100mL

**# INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT**
**DATA DE PRESA:** 16/01/2026

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.:** 4557440

**OBSERVACIONS**

El procediment de sembra emprat a l'assaig UNE-EN ISO 10705-2 és l'11.4 (mostres amb recompte baix de fags), després d'una etapa de concentració de la mostra per filtració.

Resultats en microbiologia: d'1 a 2 ufc s'interpreta com a organisme present i de 3 a 9 ufc com a recompte estimat.

L'assaig de Clostridium perfringens inclou les formes vegetatives y les seves espores

Resultats en microbiologia: d'1 a 2 ufc s'interpreta com a organisme present i de 3 a 9 ufc com a recompte estimat.

Microorganismes aerobis: Sembra en profunditat en placa d'agar d'extracte de llevat. Incubació a 22°C durant 68 hores

Resultats en microbiologia: d'1 a 2 ufc s'interpreta com a organisme present i de 3 a 9 ufc com a recompte estimat.

Resultats en microbiologia: d'1 a 2 ufc s'interpreta com a organisme present i de 3 a 9 ufc com a recompte estimat.

Els apartats assenyalats amb el símbol # correspon a informació subministrada pel client, el laboratori no se'n fa responsable, ni està emparada per l'abast d'acreditació. Aquest informe només afecta la mostra analitzada tal com es va rebre i només es pot reproduir parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

El laboratori té a disposició dels clients la incertesa de les mesures dels mètodes analítics.

Aprovat en LABAQUA S.A.U per Tècnic Superior: David Font Muñoz, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la entitat certificadora.

Emès a El Prat de Llobregat, 3 de febrer de 2026