

Sr. Juan Jurado Bracero
Alcalde d'Esparreguera
AJUNTAMENT D'ESPARREGUERA

Benvolgut Senyor,

Acompanyem les següents còpies dels darrers Informes Analítics del primer trimestre de l'any 2026, realitzats segons el nostre programa anual de proves analítiques:

Mostra	Punt de mostreig
4541809	Dipòsit Ramon Llovet
4541817	Dipòsit Pau Font
4562885	Dipòsit Ramon Llovet
4562886	Dipòsit Gardènia
4562887	Dipòsit Cardús
4573126	Font Plaça Vidal
4579494	Dipòsit Can Claramunt
4588908	Dipòsit Ramon Llovet
4604030	Dipòsit Ramon Llovet
4604031	Xarxa Can Sedó
4604032	Font Plaça Església
4616441	Dipòsit Central

Consumidors:

Mostra	Punt de mostreig
4543243	Polícia
4541819	Ambulatori
4541820	Ca n'Estruch
4547039	Residència Can Comelles
4562888	Llar infants Primer Pas
4562889	Construccions Alert
4591185	Bar Magarola

Salutacions,

Sònia Figuerola Vidal
Aigües d'Esparreguera Vidal
Esparreguera, 7 d'abril de 2026



Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4541809

ANÀLISI NÚM.: 9328384

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit distribució Ramón Llovet

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 13/01/2026

DATA FINALITZACIÓ: 19/01/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 13/01/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.23 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.71 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	613 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.1 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 13/01/2026

T:13.3°C

CL: 0.74 PPM

OBSERVACIONS

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.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4541809

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

Emès a El Prat de Llobregat, 19 de gener de 2026



Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4541817

ANÀLISI NÚM.: 9328385

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Distribució Pau Font

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 13/01/2026

DATA FINALITZACIÓ: 19/01/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 13/01/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.26 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	1.20 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	491 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.4 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 13/01/2026

T:12.0°C

CL: 1.2 PPM

OBSERVACIONS

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.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4541817

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

Emès a El Prat de Llobregat, 19 de gener de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4562885

ANÀLISI NÚM.: 9328386

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit distribució Ramón Llovet

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 3/02/2026

DATA FINALITZACIÓ: 8/02/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 3/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.25 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.68 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	588 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 3/02/2026

T°: 14.2°C

CL: 0.74 PPM

OBSERVACIONS

Microorganismes aerobis: Sembrat 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: Miriam Monedero Boado, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4562885

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

Emès a El Prat de Llobregat, 8 de febrer de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4562886

ANÀLISI NÚM.: 9328387

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Gardènia

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na₂S₂O₃)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 3/02/2026

DATA FINALITZACIÓ: 8/02/2026

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 3/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
Color	PE-COR-006	15	2 ± 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	0.65 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.74 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	457 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.3 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 3/02/2026

T°: 11.7°C

CL: 0.9 PPM

OBSERVACIONS

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: Miriam Monedero Boado, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4562886

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

Emès a El Prat de Llobregat, 8 de febrer de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4562887

ANÀLISI NÚM.: 9328388

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Can Cardús

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 3/02/2026

DATA FINALITZACIÓ: 8/02/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 3/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
Color	PE-COR-006	15	2 ± 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	1.00 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.75 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	463 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.1 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 3/02/2026

Tº: 11.7°C

CL: 0.74 PPM

OBSERVACIONS

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: Miriam Monedero Boado, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4562887

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

Emès a El Prat de Llobregat, 8 de febrer de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.:	4573126
ANÀLISI NÚM.:	9411062
MOSTRA REMESA PER:	AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)
DOMICILI:	C/ GRAN, 76
POBLACIÓ:	08292-ESPARRAGUERA
# DENOMINACIÓ MOSTRA:	Font Plaça Vidal
DESCRIPCIÓ MOSTRA:	Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), Tub estèril 15 mL(2), Tub estèril 15 mL (HNO ₃)(1), Tub estèril 50mL (CN:NaOH)(1), Vial 50 mL (NH ₄ Cl)(1), Vial 50 mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(4), Vidre topazi 200mL (Tiosulfat sòdic)(1), vial vidre 50mL(1), contenint aigua de consum
DATA RECEPCIÓ:	3/02/2026
DATA FINALITZACIÓ:	17/02/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 3/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	< 0.20 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Carbó orgànic total	PE-COR-021	5.0	< 0.5 ± 20%	mg/L
Cianurs totals	PE-COR-071	50	<10.0 ± 30%	µg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	< 0.10 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.88 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.94 ± 15%	mg/L
Duresa	PE-COR-023	500	332.3 ± 10%	mg CaCO ₃ /L
Calci	PE-COR-023	100	84.5 ± 13%	mg/L
Magnesi	PE-COR-023	30	29.5 ± 13%	mg/L
Nitrits	PE-COR-008	0.50	<0.02 ± 17%	mg/L
Oxidabilitat	UNE-EN ISO 8467:1995	5.0	1.22 ± 25%	mg O ₂ /L
TA Carbonats	PE-COR-005		< 3.3 ± 15%	mg/L CO ₃ Ca
TAC Bicarbonats	PE-COR-005		248.8 ± 15%	mg/L CO ₃ Ca
Índex de Langelier	PE-COR-039	+/- 0.5	0.78	--
Bicarbonats	PE-COR-005		303.6 ± 15%	mg/L
Carbonats	PE-COR-005		< 2.0 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	806 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
Temperatura	PE-COR-066		20.5 ± 0.5°C	°C
Catons Majoritaris				
Sodi	PE-COR-023	200	30.1 ± 14%	mg/L
Anions				
Bromats	PE-COR-024	10	< 2.0 ± 30%	µg/L
Clorats	PE-COR-024	0.7	0.19 ± 20%	mg/L
Clorits	PE-COR-024	0.7	< 0.0 ± 20%	mg/L
Clorurs	PE-COR-024	250	80.2 ± 15%	mg/L
Fluorurs	PE-COR-024	1.5	< 0.20 ± 20%	mg/L

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4573126

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Nitrats	PE-COR-024	50	37.4 ± 15%	mg/L
Sulfats	PE-COR-024	250	45.4 ± 15%	mg/L
Metalls				
Alumini	PE-COR-023	200	9 ± 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	0.119 ± 14%	mg/L
Cadmi	PE-COR-023	5.0	< 1 ± 13%	µg/L
Coure	PE-COR-023	2	0.003 ± 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	2 ± 13%	µg/L
Compostos orgànics volàtils				
1,2-Dicloroetà	PE-COR-025	3.0	< 0.5 ± 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	< 0.5	µg/L
Tetracloroetà	PE-COR-025		< 0.5 ± 27%	µg/L
Tricloroetà	PE-COR-025		< 0.5 ± 26%	µg/L
Trihalometans				
Suma de Trihalometans	PE-COR-025	100	10.1	µg/L
Bromodiclorometà	PE-COR-025		1.4 ± 27%	µg/L
Bromoform	PE-COR-025		2.4 ± 29%	µg/L
Cloroform	PE-COR-025		4.8 ± 28%	µg/L
Dibromoclorometà	PE-COR-025		1.5 ± 27%	µg/L
BTEXs				
Benzè	PE-COR-025	1	< 0.5 ± 33%	µg/L
Hidrocarburs aromàtics policíclics				
Benzo-a-pirè	PE-COR-027	0.010	< 0.005 ± 31%	µg/L
Suma de 4 Hidrocarburs Aromàtics Policíclics	PE-COR-027	0.10	< 0.0100	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
Plaguicides				
Suma de plaguicides	PE-COR-027	0.50	< 0.01	µg/L
a-HCH	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 33%	µg/L
Aldrín	PE-COR-027	0.03	< 0.01 ± 31%	µg/L

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4573126

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
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
Caràcters microbiològics				
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 ALACANT - Tel. 965 10 60 70:

Data inici anàlisi 4/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Compostos orgànics volàtils				
Suma de 5 àcids haloacètics	PE-COR-034	60	< 5.0 ± 40 %	µg/L
Àcid bromoacètic	PE-COR-034		< 5.000 ± 30 %	µg/L
Àcid cloroacètic	PE-COR-034		< 5.000 ± 26 %	µg/L
Àcid dibromoacètic	PE-COR-034		< 5.000 ± 30 %	µg/L
Àcid dicloroacètic	PE-COR-034		< 5.000 ± 26 %	µg/L
Àcid tricloroacètic	PE-COR-034		< 5.000 ± 30 %	µg/L



DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4573126

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Compuestos orgánicos semivolátiles				
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		< 0.005 ± 34%	µg/L
Àcid perfluorononanoic (PFNA)	PE-COR-033		< 0.005 ± 35%	µg/L
Àcid perfluorooctanoic (PFOA)	PE-COR-033		< 0.005 ± 34%	µg/L
Àcid perfluorooctà sulfònic (PFOS)	PE-COR-033		< 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
Caràcters microbiològics				
Colifags 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: 3/02/2026
T°: 13.9°C
CL: 0.94 PPM
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.



DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4573126

OBSERVACIONS

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: Miriam Monedero Boado, 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, 17 de febrer de 2026



Informe d'anàlisi

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4579494
ANÀLISI NÚM.: 8648173
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit capçalera Can Claramunt
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), contenint aigua de consum
DATA RECEPCIÓ: 17/02/2026
DATA FINALITZACIÓ: 23/02/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 17/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
Color	PE-COR-006	15	8 ± 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	0.8	< 0.20 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009		0.49 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	1261 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT
DATA DE PRESA: 17/02/2026 HORA 11:10
T: 18,4°C
Clor: 0.95 ppm

OBSERVACIONS
L'assaig de <i>Clostridium perfringens</i> 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: Sembla 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.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4579494

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

Emès a El Prat de Llobregat, 23 de febrer de 2026



Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4588908

ANÀLISI NÚM.: 9505087

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit distribució Ramón Llovet

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 26/02/2026

DATA FINALITZACIÓ: 3/03/2026

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 26/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.77 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.58 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	815 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.8 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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	4	u.f.c./mL

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 26/02/2026

T°: 10.9C°

Cl: 0.72 ppm

OBSERVACIONS

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: Miriam Monedero Boado, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4588908

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 març de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4604030

ANÀLISI NÚM.: 9505089

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit distribució Ramón Llovet

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 12/03/2026

DATA FINALITZACIÓ: 16/03/2026

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 12/03/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.21 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.65 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	729 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 12/03/2026

T°: 14.0°C

Cl: 0.73 ppm

OBSERVACIONS

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.

Aprovat en LABAQUA S.A.U per Tècnic Superior: Miriam Monedero Boado, 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, 16 de març de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4604031

ANÀLISI NÚM.: 9505090

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Xarxa Can Sedó

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 12/03/2026

DATA FINALITZACIÓ: 16/03/2026

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 12/03/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.32 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.49 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	853 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 12/03/2026

T°: 14.1°C

Cl: 0.54 ppm

OBSERVACIONS

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.

Aprovat en LABAQUA S.A.U per Tècnic Superior: Miriam Monedero Boado, 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, 16 de març de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4604032

ANÀLISI NÚM.: 9505091

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Font Plaça de l'Església

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na₂S₂O₃)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 12/03/2026

DATA FINALITZACIÓ: 16/03/2026

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 12/03/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.21 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.50 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	853 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.8 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 12/03/2026

T°: 11.8°C

Cl: 0.54 ppm

OBSERVACIONS

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.

Aprovat en LABAQUA S.A.U per Tècnic Superior: Miriam Monedero Boado, 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, 16 de març de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4616441

ANÀLISI NÚM.: 9505092

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Dipòsit Capçalera Central

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 23/03/2026

DATA FINALITZACIÓ: 27/03/2026

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 23/03/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.8	< 0.20 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009		0.54 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	857 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.7 ± 0.1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 23/03/2026 HORA 09:30

T°-15.8

CL- 0.68

OBSERVACIONS

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 Barcelona per Tècnic Superior: Miriam Monedero Boado, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4616441

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

Emès a El Prat de Llobregat, 27 de març de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.:	4543243
ANÀLISI NÚM.:	9328591
MOSTRA REMESA PER:	AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)
DOMICILI:	C/ GRAN, 76
POBLACIÓ:	08292-ESPARRAGUERA
# DENOMINACIÓ MOSTRA:	Policia
DESCRIPCIÓ MOSTRA:	Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(1), Tub estèril 50mL (HNO ₃)(1), contenint aigua de consum
DATA RECEPCIÓ:	13/01/2026
DATA FINALITZACIÓ:	20/01/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 13/01/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	< 0.20 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	0.06 ± 17%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	< 0.10 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.51 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.59 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	494 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Coure	PE-COR-023	2	0.014 ± 15%	mg/L
Crom total	PE-COR-023	50	< 2 ± 14%	µg/L
Ferro	PE-COR-023	200	< 10 ± 13%	µg/L
Níquel	PE-COR-023	20	2 ± 14%	µg/L
Plom	PE-COR-023	10	< 1 ± 13%	µg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 13/01/2026

T: 22.0°C

CL: 0.76PPM

OBSERVACIONS

Microorganismes aerobis: Sembla 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.



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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4543243

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, 20 de gener de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.: 4541819	
ANÀLISI NÚM.: 9328590	
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)	
DOMICILI: C/ GRAN, 76	
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA	
# DENOMINACIÓ MOSTRA: Ambulatori	
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), Tub estèril 50mL (HNO3)(1), contenint aigua de consum	
DATA RECEPCIÓ: 13/01/2026	
DATA FINALITZACIÓ: 19/01/2026	

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 13/01/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	< 0.20 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	< 0.10 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.75 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.82 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	826 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Coure	PE-COR-023	2	0.021 ± 15%	mg/L
Crom total	PE-COR-023	50	< 2 ± 14%	µg/L
Ferro	PE-COR-023	200	< 10 ± 13%	µg/L
Níquel	PE-COR-023	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plom	PE-COR-023	10	< 1 ± 13%	µg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 13/01/2026

T: 12.4°C

CL: 0.88PPM

OBSERVACIONS

Microorganismes aerobis: Sembla 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.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4541819

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, 19 de gener de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4541820
ANÀLISI NÚM.: 9328592
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: Abonat Ca n'Estruch
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(1), Tub estèril 50mL (HNO ₃)(1), contenint aigua de consum
DATA RECEPCIÓ: 13/01/2026
DATA FINALITZACIÓ: 19/01/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 13/01/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	< 0.20 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	0.06 ± 17%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	0.11 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.68 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.79 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	1296 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Coure	PE-COR-023	2	0.031 ± 15%	mg/L
Crom total	PE-COR-023	50	< 2 ± 14%	µg/L
Ferro	PE-COR-023	200	< 10 ± 13%	µg/L
Níquel	PE-COR-023	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plom	PE-COR-023	10	< 1 ± 13%	µg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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	3	u.f.c./mL

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 13/01/2026

T: 10.6°C

CL: 0.74PPM

OBSERVACIONS

Microorganismes aerobis: Sembla 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.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4541820

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, 19 de gener de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4547039
ANÀLISI NÚM.: 9328593
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: Residència Can Comelles
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), Tub estèril 50mL (HNO3)(1), contenint aigua de consum
DATA RECEPCIÓ: 13/01/2026
DATA FINALITZACIÓ: 23/01/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 13/01/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	< 0.20 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	< 0.10 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.71 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.78 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	623 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Coure	PE-COR-023	2	0.014 ± 15%	mg/L
Crom total	PE-COR-023	50	< 2 ± 14%	µg/L
Ferro	PE-COR-023	200	< 10 ± 13%	µg/L
Níquel	PE-COR-023	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plom	PE-COR-023	10	< 1 ± 13%	µg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 13/01/2026

T: 12.1°C

CL: 0.77PPM

OBSERVACIONS

Microorganismes aerobis: Sembla 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.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4547039

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, 23 de gener de 2026



Informe d'anàlisi

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.:	4562888
ANÀLISI NÚM.:	9328594
MOSTRA REMESA PER:	AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)
DOMICILI:	C/ GRAN, 76
POBLACIÓ:	08292-ESPARRAGUERA
# DENOMINACIÓ MOSTRA:	Llar d'infants Primer Pas
DESCRIPCIÓ MOSTRA:	Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), Tub estèril 50mL (HNO3)(1), contenint aigua de consum
DATA RECEPCIÓ:	3/02/2026
DATA FINALITZACIÓ:	8/02/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 3/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.29 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	0.11 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.65 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.76 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	600 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Coure	PE-COR-023	2	0.010 ± 15%	mg/L
Crom total	PE-COR-023	50	< 2 ± 14%	µg/L
Ferro	PE-COR-023	200	< 10 ± 13%	µg/L
Níquel	PE-COR-023	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plom	PE-COR-023	10	< 1 ± 13%	µg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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	3	u.f.c./mL

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 3/02/2026

T°: 13.9°C

CL: 0.68 PPM

OBSERVACIONS

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.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4562888

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

Aprovat en LABAQUA S.A.U per Tècnic Superior: Miriam Monedero Boado, 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, 8 de febrer de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4562889

ANÀLISI NÚM.: 9328595

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Abonat Construccions Alert

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), Tub estèril 50mL (HNO3)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 3/02/2026

DATA FINALITZACIÓ: 8/02/2026

Anàlisi realitzat per LABAQUA S.A.U Assaigs coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; c/Moreres, 21 (P.I. Estruc) 08820 El Prat de Llobregat Barcelona Tel.+ 34 93 478 56 78:

Data inici anàlisi 3/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.26 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	< 0.10 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.67 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.75 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	463 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.1 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Coure	PE-COR-023	2	0.010 ± 15%	mg/L
Crom total	PE-COR-023	50	< 2 ± 14%	µg/L
Ferro	PE-COR-023	200	< 10 ± 13%	µg/L
Níquel	PE-COR-023	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plom	PE-COR-023	10	< 1 ± 13%	µg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 3/02/2026

Tº: 13.5°C

CL: 0.71 PPM

OBSERVACIONS

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.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4562889

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

Aprovat en LABAQUA S.A.U per Tècnic Superior: Miriam Monedero Boado, 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, 8 de febrer de 2026

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4591185

ANÀLISI NÚM.: 9328596

MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Bar Magarola

DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na₂S₂O₃)(1), Tub estèril 50mL (HNO₃)(1), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 26/02/2026

DATA FINALITZACIÓ: 5/03/2026

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 26/02/2026.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.50 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-010	0.50	<0.05 ± 17%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	0.17 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.63 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.80 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	818 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.7 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Coure	PE-COR-023	2	0.013 ± 15%	mg/L
Crom total	PE-COR-023	50	< 2 ± 14%	µg/L
Ferro	PE-COR-023	200	< 10 ± 13%	µg/L
Níquel	PE-COR-023	20	< 2 ± 14%	µg/L
Plom	PE-COR-023	10	< 1 ± 13%	µg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliforms	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	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

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 26/02/2026

T°: 14.9C°

Cl: 0.79 ppm

OBSERVACIONS

Microorganismes aerobis: Sembla 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.

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4591185

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

Aprovat en LABAQUA S.A.U per Tècnic Superior: Miriam Monedero Boado, 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, 5 de març de 2026