

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

Benvolgut Senyor,

Acompanyem les següents còpies dels darrers Informes Analítics de novembre i desembre de l'any 2025, realitzats segons el nostre programa anual de proves analítiques:

Mostra	Punt de mostreig
4468881	Dipòsit Central
4470840	Dipòsit Ramon Llovet
4470841	Font Sant Magí
4470843	Font Plaça Masia
4492969	Trihalometans, Llista Observació Nacional i Radiació Dipòsit Can Claramunt
4499257	Dipòsit Central
4501312	Dipòsit Ramon Llovet

Consumidors:

Mostra	Punt de mostreig
4472367	Bar Magarola
4472369	Bar Rovelló
4505416	Centre Dual
4505417	Forn Capricho

Salutacions,



Sònia Figuerola Vidal
Aigües d'Esparreguera Vidal
Esparreguera, 12 de gener de 2026



Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4468881

ANÀLISI NÚM.: 9129856

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), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 4/11/2025

DATA FINALITZACIÓ: 7/11/2025

Anàlisi realitzat per LABAQUA, S.A.U. Assajos coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALACANT - Tel. 965 10 60 70:

Data inici anàlisi 5/11/2025.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Radiactivitat				
Radó	A-BV-PE-0077 C.L	500	<10.0	Bq/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 4/11/2025

OBSERVACIONS

Radón 222 AMD=0.890Bq/L

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 Alicante per Tècnic Superior: Eva Rodríguez Alcocer, 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 ALICANTE, 7 de novembre de 2025



Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4470840

ANÀLISI NÚM.: 9081555

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: 4/11/2025

DATA FINALITZACIÓ: 10/11/2025

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 4/11/2025.

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-011	0.50	<0.15 ± 32%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.52 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	894 ± 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: 4/11/2025

T – 16,0 oC Cl – 0,74 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.

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.: 4470840

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

Emès a El Prat de Llobregat, 10 de novembre de 2025

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4470841

ANÀLISI NÚM.: 9081556

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

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: Xarxa Font Sant Magí

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

DATA RECEPCIÓ: 4/11/2025

DATA FINALITZACIÓ: 10/11/2025

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 4/11/2025.

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-011	0.50	<0.15 ± 32%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.48 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	896 ± 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: 4/11/2025

T – 16,5 oC Cl – 0,65 ppm

OBSERVACIONS

Microorganismes aerobis: Sembrada 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.: 4470841

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

Emès a El Prat de Llobregat, 10 de novembre de 2025



Informe d'anàlisi

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4470843
ANÀLISI NÚM.: 9081557
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: Font Plaça Masia
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), contenint aigua de consum
DATA RECEPCIÓ: 4/11/2025
DATA FINALITZACIÓ: 10/11/2025

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 4/11/2025.

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-011	0.50	<0.15 ± 32%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.35 ± 14%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	1228 ± 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: 4/11/2025
T – 13,3 oC Cl – 0,55 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.: 4470843

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

Emès a El Prat de Llobregat, 10 de novembre de 2025

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.: 4492969	
ANÀLISI NÚM.: 9129844	
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 de 2 L(1), Vidre topaci 500 mL(1), contenint aigua de consum	
DATA RECEPCIÓ: 4/11/2025	
DATA FINALITZACIÓ: 28/11/2025	

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 4/11/2025.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Trihalometans				
Suma de Trihalometans	PE-COR-025	100	57.7	µg/L
Bromodiclorometà	PE-COR-025		4.2 ± 27%	µg/L
Bromoform	PE-COR-025		37.2 ± 29%	µg/L
Cloroform	PE-COR-025		1.1 ± 28%	µg/L
Dibromoclorometà	PE-COR-025		15.2 ± 27%	µg/L

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 5/11/2025.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Fàrmacos				
Azitromicina	PE-COR-037	100	< 10.000 ± 40 %	ng/L
Diclofenac	PE-COR-037	100	< 10.000 ± 40 %	ng/L
Alquilfenoles				
Nonilfenol	A-BS-PE-0054 SBSE-TD-GC-MS	300	< 100.00 ± 40 %	ng/L
Hormonas y derivados				
Beta-Estradiol	PE-COR-029	1	< 0.50 ± 35 %	ng/L
Radiactivitat				
Activitat Alfa Total	A-BV-PE-0010 Comptador proporcional de flux	0.1	0.013±0.047	Bq/L
Activitat Beta resta	A-BV-PE-0010 Comptador proporcional de flux	1.0	<0.020	Bq/L
Activitat Beta total	A-BV-PE-0010 Comptador proporcional de flux		0.174±0.059	Bq/L
Dosi indicativa estimada	A-BV-PE-0047 Dosi indicativa total	0.10	< 0.10	mSv/año
Radó	A-BV-PE-0077 C.L	500	<10.0	Bq/L
Triti	A-BV-PE-0049 Centelleo líquido	100	< 10.0 ± 24%	Bq/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT
DATA DE PRESA: 4/11/2025

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4492969

OBSERVACIONS

Radón 222 AMD=0.890Bq/L
Actividad Alfa total AMD=0.000184Bq/L
Actividad Beta resto AMD=0.0016981Bq/L
Actividad Beta total AMD=0.0016981Bq/L
Límit de detecció = AMD.

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, 28 de novembre de 2025

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 4499257

ANÀLISI NÚM.: 9200791

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), contenint aigua de consum

DATA RECEPCIÓ: 2/12/2025

DATA FINALITZACIÓ: 4/12/2025

Anàlisi realitzat per LABAQUA, S.A.U. Assajos coberts per l'acreditació ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALACANT - Tel. 965 10 60 70:

Data inici anàlisi 3/12/2025.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 3/2023	RESULTATS	UNITATS
Radiactivitat				
Radó	A-BV-PE-0077 C.L	500	<10.0	Bq/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 2/12/2025

OBSERVACIONS

Radón 222 AMD=1.757Bq/L

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 Alicante per Tècnic Superior: Laura Díaz Esplá, 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 ALICANTE, 4 de desembre de 2025



Informe d'anàlisi

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4501312
ANÀLISI NÚM.: 9200749
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: 2/12/2025
DATA FINALITZACIÓ: 8/12/2025

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 2/12/2025.

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	0.24 ± 20%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	PE-COR-011	0.50	<0.15 ± 32%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.56 ± 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: 2/12/2025

Temperatura: 16,5°C, clor: 0.66ppm

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.: 4501312

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

Emès a El Prat de Llobregat, 9 de desembre de 2025

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4472367
ANÀLISI NÚM.: 9081560
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: 4/11/2025
DATA FINALITZACIÓ: 11/11/2025

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 4/11/2025.

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-011	0.50	<0.15 ± 32%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	0.17 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.53 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.70 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	888 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.7 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Courea	PE-COR-023	2	0.029 ± 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: 4/11/2025

OBSERVACIONS

Microorganismes aerobis: Sembrada 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.: 4472367

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, 11 de novembre de 2025

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.: 4472369	
ANÀLISI NÚM.: 9081561	
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)	
DOMICILI: C/ GRAN, 76	
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA	
# DENOMINACIÓ MOSTRA: Bar Rovelló	
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), Tub estèril 50mL (HNO3)(1), contenint aigua de consum	
DATA RECEPCIÓ: 4/11/2025	
DATA FINALITZACIÓ: 11/11/2025	

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 4/11/2025.

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-011	0.50	<0.15 ± 32%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	0.11 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.48 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.59 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	906 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Coure	PE-COR-023	2	0.005 ± 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	9	u.f.c./mL

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT
DATA DE PRESA: 4/11/2025

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.: 4472369

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, 11 de novembre de 2025



Informe d'anàlisi

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4505416
ANÀLISI NÚM.: 9081562
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: Centre Dual
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), Tub estèril 50mL (HNO3)(1), contenint aigua de consum
DATA RECEPCIÓ: 2/12/2025
DATA FINALITZACIÓ: 11/12/2025

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 2/12/2025.

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-011	0.50	<0.15 ± 32%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	< 0.10 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.26 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.32 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	850 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	7.9 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Coure	PE-COR-023	2	0.123 ± 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: 2/12/2025

Temperatura: 18,3°C, clor: 0.44ppm

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.: 4505416

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, 11 de desembre de 2025

Informe d'anàlisi

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4505417
ANÀLISI NÚM.: 9081563
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL (TECNICAS DEL AGUA UREN)
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: Forn de pa El Capricho
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic 500 mL(1), Plàstic estèril 500mL (Na2S2O3)(1), Tub estèril 50mL (HNO3)(1), contenint aigua de consum
DATA RECEPCIÓ: 2/12/2025
DATA FINALITZACIÓ: 11/12/2025

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 2/12/2025.

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-011	0.50	<0.15 ± 32%	mg/L
Clor residual combinat	PE-COR-009	2.0	0.14 ± 20%	mg/L
Clor residual lliure	PE-COR-009	1.0	0.49 ± 14%	mg/L
Clor residual total	PE-COR-009		0.63 ± 15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	PE-COR-002	2500	1266 ± 10%	µS/cm
pH	PE-COR-001	6.5-9.5	8.0 ± 0.1	U. pH.
Metalls				
Coure	PE-COR-023	2	0.034 ± 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: 2/12/2025

Temperatura: 17,3°C, clor: 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.

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 4505417

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, 11 de desembre de 2025