

Data 14 SET. 2016

REGISTRE GENERAL

Entrada núm. 8234  
 Sortida núm.

Sr. Eduard Rivas Mateo  
 Alcalde d'Esparreguera  
 AJUNTAMENT D'ESPARREGUERA

Benvolgut Senyor,

Acompanyem les següents còpies dels darrers Informes Analítics realitzats segons el nostre programa anual de proves analítiques:

Mostra	Punt de mostreig
1848919	Font Sant Magí
1851950	Dipòsit Central
1888683	Font Plaça Masia
1888682	Font Plaça Vidal
1809797	Trihalometans i Clorits Can Claramunt

Consumidors:

Mostra	Punt de mostreig
1851955	Construccions Alert
1851952	Polícia
1851954	C/ Enric Granados, 6
1851951	Centre Dual
1851953	Bar Juventud
1890160	Bar Rovelló
1890161	Forn El Capricho
1890162	Residència Can Comelles

Salutacions,

Sònia Figuerola Vidal  
 Aigües d'Esparreguera Vidal

Esparreguera, 14 de setembre de 2016

DILIGÈNCIA  
 Esparreguera

14 SET. 2016

El Secretari.



## Informe d'anàlisi

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

### DADES GENERALS

**INFORME NÚM.:** 1848919

**ANÀLISI NÚM.:** 3422598

**MOSTRA REMESA PER:** AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A

**DOMICILI:** C/ GRAN, 76

**POBLACIÓ:** 08292-ESPARRAGUERA

**DENOMINACIÓ MOSTRA:** 795. Xarxa Font Sant Magí

**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable

**DATA RECEPCIÓ:** 6/07/2016

**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 8/07/2016

Anàlisi realitzat per INTERLAB Catalunya, ENAC nº 1190/LE2328, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 6/07/2016.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.17 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0004	1.0	0.75 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	799 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtració membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

### INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

**DATA DE PRESA:** 6/07/2016

Dades proporcionades per Aquatec S.A:795

Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.

Descripció: Font Sant Magí

Clor lliure (mg/l): 0.72

Temperatura de l'aigua:-

Persona que pren la mostra: A.Masferrer

Altres: aigua potable

### OBSERVACIONS

Resultats en microbiologia: d'1 a 3 ufc s'interpreta com a organisme present i de 4 a 9 ufc com a recompte estimat.

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Interlab Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la Fàbrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emès a Rubí, 8 de juliol de 2016



## Informe d'anàlisi

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
<b>INFORME NÚM.:</b> 1851950
<b>ANÀLISI NÚM.:</b> 3422591
<b>MOSTRA REMESA PER:</b> AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
<b>DOMICILI:</b> C/ GRAN, 76
<b>POBLACIÓ:</b> 08292-ESPARRAGUERA
<b>DENOMINACIÓ MOSTRA:</b> 793. Dipòsit Capçalera Central
<b>DESCRIPCIÓ MOSTRA:</b> Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
<b>DATA RECEPCIÓ:</b> 6/07/2016
<b>DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:</b> 13/07/2016

Anàlisi realitzat per INTERLAB Catalunya, ENAC nº 1190/LE2328, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 6/07/2016.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	1	0.16 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0004		0.72 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	813 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Alumini	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	32 ±26%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtració membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	Inoc. PCA Ca-M-PE-0044	100	0	u.f.c./mL

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT
<b>DATA DE PRESA:</b> 6/07/2016
Dades proporcionades per Aquatec S.A:793
Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
Descripció: Dipòsit Central
Clor lliure (mg/l): 0.66
Temperatura de l'aigua:-
Persona que pren la mostra: A.Masferrer
Altres: aigua potable

OBSERVACIONS
Resultats en microbiologia: d'1 a 3 ufc s'interpreta com a organisme present i de 4 a 9 ufc com a recompte estimat.

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Interlab Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la Fàbrica Nacional de Moneda y Timbre.

<b>DADES GENERALS</b>
<b>INFORME NÚM.:</b> 1851950

Emès a Rubí, 13 de juliol de 2016

## Informe d'anàlisi

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

### DADES GENERALS

**INFORME NÚM.:** 1888683  
**ANÀLISI NÚM.:** 3461408  
**MOSTRA REMESA PER:** AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A  
**DOMICILI:** C/ GRAN, 76  
**POBLACIÓ:** 08292-ESPARRAGUERA  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** 999. Font Plaça Masia  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA RECEPCIÓ:** 7/09/2016  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 9/09/2016

Anàlisi realitzat per INTERLAB Catalunya, ENAC nº 1190/LE2328, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 7/09/2016.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	2	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	2	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.25 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0004		0.33 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	688 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.8 ±0.1	U. pH.
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtració membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

### INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

**DATA DE PRESA:** 7/09/2016

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 999

Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.

Descripció: Font Plaça Masia

Clor lliure (mg/l): 0.35

Temperatura de l'aigua:-

Persona que pren la mostra: A.Masferrer

Altres: aigua potable

### OBSERVACIONS

Resultats en microbiologia: d'1 a 3 ufc s'interpreta com a organisme present i de 4 a 9 ufc com a recompte estimat.

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Interlab Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la Fàbrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emès a Rubí, 9 de setembre de 2016



## Informe d'anàlisi

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

### DADES GENERALS

**INFORME NÚM.:** 1888682  
**ANÀLISI NÚM.:** 3461407  
**MOSTRA REMESA PER:** AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A  
**DOMICILI:** C/ GRAN, 76  
**POBLACIÓ:** 08292-ESPARRAGUERA  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** 998. Font Plaça Vidal  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA RECEPCIÓ:** 7/09/2016  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 9/09/2016

Anàlisi realitzat per INTERLAB Catalunya, ENAC nº 1190/LE2328, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 7/09/2016.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	2	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	2	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.33 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0004	1.0	0.57 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	812 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtració membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

### INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

**DATA DE PRESA:** 7/09/2016

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 998  
 Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.  
 Descripció: Font Plaça Vidal  
 Clor lliure (mg/l): 0.53  
 Temperatura de l'aigua:-  
 Persona que pren la mostra: A.Masferrer  
 Altres: aigua potable

### OBSERVACIONS

**Resultats en microbiologia:** d'1 a 3 ufc s'interpreta com a organisme present i de 4 a 9 ufc com a recompte estimat.

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Interlab Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la Fàbrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emès a Rubí, 9 de setembre de 2016





## Informe d'anàlisi

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
<b>INFORME NÚM.:</b> 1890597
<b>ANÀLISI NÚM.:</b> 3461397
<b>MOSTRA REMESA PER:</b> AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
<b>DOMICILI:</b> C/ GRAN, 76
<b>POBLACIÓ:</b> 08292-ESPARRAGUERA
<b>DENOMINACIÓ MOSTRA:</b> Dipòsit capçalera Can Claramunt
<b>DESCRIPCIÓ MOSTRA:</b> Vial 50 mL (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )(2), Vidre topaci 1 L(1), contenint aigua potable
<b>DATA RECEPCIÓ:</b> 7/09/2016
<b>DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:</b> 13/09/2016

Anàlisi realitzat per INTERLAB Madrid. Acreditat per ENAC nº1190/2327;-INTERLAB S.L.U. amb delegació a C/Santa Leonor, 39 1er pis, 28037 Madrid:

Data inici anàlisi 8/09/2016.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Anions</b>				
* Clorits	MAD-C-PE-0134 (CI)		1217	µg/L
<b>Trihalometans</b>				
Suma de Trihalometans	MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS)	100	27.6	µg/L
Bromodiclorometà	MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS)		< 0.5 ±19%	µg/L
Bromoform	MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS)		24.3 ±21%	µg/L
Cloroform	MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS)		< 0.5 ±19%	µg/L
Dibromoclorometà	MAD-C-PE-0164 (HS/CG/MS)		3.3 ±19%	µg/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT
<b>DATA DE PRESA:</b> 7/09/2016
Dades proporcionades per Aquatec S.A: 997
Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.
Descripció: trihalometans i clorits Can Claramunt
Clor lliure (mg/l): 0.76
Temperatura de l'aigua:-
Persona que pren la mostra: A.Masferrer
Altres: aigua potable

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Interlab Madrid per Tècnic Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Tècnic: María José Vázquez.

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la Fàbrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emès a Rubí, 13 de setembre de 2016



## Informe d'anàlisi

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
<b>INFORME NÚM.:</b> 1851952
<b>ANÀLISI NÚM.:</b> 3422602
<b>MOSTRA REMESA PER:</b> AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
<b>DOMICILI:</b> C/ GRAN, 76
<b>POBLACIÓ:</b> 08292-ESPARRAGUERA
<b>DENOMINACIÓ MOSTRA:</b> 797. Policia
<b>DESCRIPCIÓ MOSTRA:</b> Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
<b>DATA RECEPCIÓ:</b> 6/07/2016
<b>DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:</b> 13/07/2016

Anàlisi realitzat per INTERLAB Catalunya, ENAC nº 1190/LE2328, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 6/07/2016.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.20 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0004	1.0	0.72 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	801 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Coure	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.0	0.01 ±27%	mg/L
Crom	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	50	< 10 ±14%	µg/L
Ferro	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
Niquel	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	20	< 10 ±18%	µg/L
Plom	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	10	< 10 ±22%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtració membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT
<b>DATA DE PRESA:</b> 6/07/2016
Dades proporcionades per Aquatec S.A.:797
Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
Descripció: POLICIA
Clor lliure (mg/l): 0.63
Temperatura de l'aigua:-
Persona que pren la mostra: A.Masferrer
Altres: aigua potable

OBSERVACIONS
Resultats en microbiologia: d'1 a 3 ufc s'interpreta com a organisme present i de 4 a 9 ufc com a recompte estimat.

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Interlab Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

**DADES GENERALS**

**INFORME NUM.:** 1851952

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la Fàbrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emès a Rubí, 13 de juliol de 2016

## Informe d'anàlisi

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
<b>INFORME NUM.:</b> 1851951
<b>ANÀLISI NÚM.:</b> 3422601
<b>MOSTRA REMESA PER:</b> AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
<b>DOMICILI:</b> C/ GRAN, 76
<b>POBLACIÓ:</b> 08292-ESPARRAGUERA
<b>DENOMINACIÓ MOSTRA:</b> 796. Centre Dual
<b>DESCRIPCIÓ MOSTRA:</b> Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
<b>DATA RECEPCIÓ:</b> 6/07/2016
<b>DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:</b> 13/07/2016

Anàlisi realitzat per INTERLAB Catalunya, ENAC nº 1190/LE2328, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 6/07/2016.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.24 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0004	1.0	0.70 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	793 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.9 ±0.1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Coure	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.0	0.03 ±27%	mg/L
Crom	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	50	< 10 ±14%	µg/L
Ferro	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
Niquel	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	20	< 10 ±18%	µg/L
Plom	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	10	< 10 ±22%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtració membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT
<b>DATA DE PRESA:</b> 6/07/2016
Dades proporcionades per Aquatec S.A: 796
Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
Descripció: Centre Dual
Clor lliure (mg/l): 0.6
Temperatura de l'aigua:-
Persona que pren la mostra: A.Masferrer
Altres: aigua potable

OBSERVACIONS
Resultats en microbiologia: d'1 a 3 ufc s'interpreta com a organisme present i de 4 a 9 ufc com a recompte estimat.

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Interlab Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

**DADES GENERALS**

**INFORME NUM.:** 1851951

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emès a Rubí, 13 de juliol de 2016

## Informe d'anàlisi

\* Els assaigs marcats no estan inclosos en l'acreditació d'ENAC.

DADES GENERALS
<b>INFORME NÚM.:</b> 1890162
<b>ANÀLISI NÚM.:</b> 3461406
<b>MOSTRA REMESA PER:</b> AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
<b>DOMICILI:</b> C/ GRAN, 76
<b>POBLACIÓ:</b> 08292-ESPARRAGUERA
<b>DENOMINACIÓ MOSTRA:</b> 1001. Residència Can Comelles
<b>DESCRIPCIÓ MOSTRA:</b> Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
<b>DATA RECEPCIÓ:</b> 7/09/2016
<b>DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:</b> 13/09/2016

Anàlisi realitzat per INTERLAB Catalunya, ENAC nº 1190/LE2328, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 7/09/2016.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organolèptics</b>				
Color	Mètode Pt/Co Ca-Q-PE-0031	15	< 5 ±5	mg/L Pt/Co
* Gust	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25 °C	2	Ind. de dil.
* Olor	Dilució Ca-Q-PE-0020	3 a 25°C	2	Ind. de dil.
Terbolesa	Nefelometria Ca-Q-PE-0003	5	0.28 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectrofotometria Ca-Q-PE-0004	1.0	0.48 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	874 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.6 ±0.1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Coure	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.0	0.06 ±27%	mg/L
Crom	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	50	< 10 ±14%	µg/L
Ferro	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
Niquel	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	20	< 10 ±18%	µg/L
Plom	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	10	< 10 ±22%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtració membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtració membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT
<b>DATA DE PRESA:</b> 7/09/2016
Dades proporcionades per Aquatec S.A: 1001
Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.
Descripció: Residència Can Comelles
Clor lliure (mg/l): 0.53
Temperatura de l'aigua:-
Persona que pren la mostra: A.Masferrer
Altres: aigua potable

OBSERVACIONS
Resultats en microbiologia: d'1 a 3 ufc s'interpreta com a organisme present i de 4 a 9 ufc com a recompte estimat.

Aquest informe només afecta a la mostra analitzada. Només podrà reproduir-se parcialment amb l'autorització per escrit del laboratori.

Aprovat en Interlab Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.



<b>DADES GENERALS</b>
<b>INFORME NÚM.: 1890162</b>

Document firmat electrònicament en el seu format digital. Autenticitat verificable utilitzant el certificat mare de la Fàbrica Nacional de Moneda y Timbre.

Emès a Rubí, 13 de setembre de 2016