

Data **22 DES. 2014**

**Sr. Joan Pauül Udina Tormo**  
**Alcalde d'Esparreguera**  
**AJUNTAMENT D'ESPARREGUERA**

**REGISTRE GENERAL**  
 Entrada núm. **11503**  
 Sortida núm.

Benvolgut Senyor,

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

Mostra	Punt de mostreig
1514992	Dipòsit Central
1514993	Dipòsit Pau Font
1509107	Font Plaça Catalunya
1509053	Font Sant Magí

Consumidors:

Mostra	Punt de mostreig
1512859	Bar O-Hana
1512857	Llar d'Infants Primer Pas
1512858	C/ Enric Granados, 6

Salutacions,



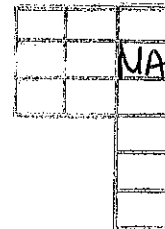
**Sònia Figuerola Vidal**  
**Aigües d'Esparreguera Vidal**

Esparreguera, 22 de desembre de 2014

**DILIGÈNCIA**  
 Esparreguera

**22 DES. 2014**

el Secretari.





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

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.:** 1514992  
**ANÀLISI NÚM.:** 2243148  
**MOSTRA REMESA PER:** AIGÜES D'ESPARRAGUERA VIDAL S.A  
**DOMICILI:** C/ GRAN, 76  
**POBLACIÓ:** 08292-ESPARRAGUERA  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** 2024. Dipòsit Capçalera Central  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA RECEPCIÓ:** 10/12/2014  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 16/12/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 10/12/2014.

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	0.23 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004		0.62 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	705 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.2 ±0,1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Alumini	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	11 ±26%	µg/L
Ferro	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	< 10 ±22%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. 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**

**DATA DE PRESA:** 9/12/2014

Dades proporcionades per Aquatec: 2024  
 Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA  
 Descripció: Dipòsit Capçalera Central  
 Clor lliure (mg/l): 0.6  
 Temperatura de l'aigua:-  
 Persona que pren la mostra: A.Masferrer  
 Hora: -  
 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 Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

<b>DADES GENERALS</b>
<b>INFORME NÚM.: 1514992</b>

Emès a Rubí, 16 de desembre de 2014

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

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.:** 1514993  
**ANÀLISI NÚM.:** 2243147  
**MOSTRA REMESA PER:** AIGÜES D'ESPARRAGUERA VIDAL S.A  
**DOMICILI:** C/ GRAN, 76  
**POBLACIÓ:** 08292-ESPARRAGUERA  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** 2025. Dipòsit Capçalera Pau Font  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA RECEPCIÓ:** 10/12/2014  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 16/12/2014

**Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:**

Data inici anàlisi 10/12/2014.

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	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004		0.83 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	588 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.8 ±0,1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Alumini	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	28 ±26%	µg/L
Ferro	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	200	24 ±22%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	Filtr.membrana Ca-M-PE-0047	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. 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**

**DATA DE PRESA:** 9/12/2014

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 2025  
 Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.  
 Descripció: Dipòsit Capçalera Pau Font  
 Clor lliure (mg/l): 0.7  
 Temperatura de l'aigua:-  
 Persona que pren la mostra: A.Masferrer  
 Hora: 13.00  
 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 Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aee9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

**DADES GENERALS**  
**INFORME NÚM.: 1514993**

Emès a Rubí, 16 de desembre de 2014

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

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.:** 1509107  
**ANÀLISI NÚM.:** 2361585  
**MOSTRA REMESA PER:** AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A  
**DOMICILI:** C/ GRAN, 76  
**POBLACIÓ:** 08292-ESPARRAGUERA  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** 1974. Font Plaça Catalunya  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA RECEPCIÓ:** 3/12/2014  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 4/12/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 3/12/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organoleptics</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	0.81 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	0.54 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	849 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.9 ±0,1	U. pH.
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

**INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT**

**DATA DE PRESA:** 2/12/2014  
Dades proporcionades per Aquatec S.A: 1974  
Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.  
Descripció: Font Plaça catalunya  
Clor lliure (mg/l): 0.4  
Temperatura de l'aigua: -  
Persona que pren la mostra: A.Masferrer  
Hora: -  
Altres: aigua potable

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

Aprobat en Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

Emès a Rubí, 4 de desembre de 2014





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

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.:** 1509053  
**ANÀLISI NÚM.:** 2405781  
**MOSTRA REMESA PER:** AIGÜES D'ESPARRAGUERA VIDAL S.A  
**DOMICILI:** C/ GRAN, 76  
**POBLACIÓ:** 08292-ESPARRAGUERA  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** 1970. Xarxa Font Sant Magí  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA RECEPCIÓ:** 3/12/2014  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 4/12/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 3/12/2014.

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	0.18 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	0.67 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	749 ±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	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

**INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT**

**DATA DE PRESA:** 2/12/2014  
Dades proporcionades per Aquatec S.A: 1970  
Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.  
Descripció: FONT SANT MAGÍ  
Clor lliure (mg/l): 0.4  
Temperatura de l'aigua: -  
Persona que pren la mostra: A.Masferrer  
Hora: -  
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 Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

Emès a Rubí, 4 de desembre de 2014



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

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.:** 1512859  
**ANÀLISI NÚM.:** 2381514  
**MOSTRA REMESA PER:** AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A  
**DOMICILI:** C/ GRAN, 76  
**POBLACIÓ:** 08292-ESPARRAGUERA  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** 1976. Bar Ohama  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA RECEPCIÓ:** 3/12/2014  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 12/12/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 3/12/2014.

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	0.15 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	0.91 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	597 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.0 ±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	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

**INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT**

**DATA DE PRESA:** 2/12/2014

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 1976

Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.

Descripció: Bar Ohama

Clor lliure (mg/l): 0.4

Temperatura de l'aigua:-

Persona que pren la mostra: A.Masferrer

Hora: -

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 Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

**DADES GENERALS**  
**INFORME NÚM.: 1512859**

Emès a Rubí, 12 de desembre de 2014

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

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.:** 1512857  
**ANÀLISI NÚM.:** 2381516  
**MOSTRA REMESA PER:** AIGÜES D'ESPARRAGUERA VIDAL S.A  
**DOMICILI:** C/ GRAN, 76  
**POBLACIÓ:** 08292-ESPARRAGUERA  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** 1971. Llar d'infants Primer Pas  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA RECEPCIÓ:** 3/12/2014  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 12/12/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 3/12/2014.

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	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004	1.0	0.75 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	759 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.8 ±0,1	U. pH.
<b>Metalls</b>				
Coure	Metalls per ICP-OES Ca-C-PE-0002	2.0	0.02 ±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	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

**INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT**

**DATA DE PRESA:** 2/12/2014  
Dades proporcionades per Aquatec S.A: 1971  
Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.  
Descripció: Llar d'infants Primer Pas  
Clor lliure (mg/l): 0.5  
Temperatura de l'aigua:-  
Persona que pren la mostra: A.Masferrer  
Hora: -  
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 Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.: 1512857**

Emès a Rubí, 12 de desembre de 2014

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

**DADES GENERALS**

**INFORME NÚM.:** 1512858  
**ANÀLISI NÚM.:** 2381515  
**MOSTRA REMESA PER:** AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A  
**DOMICILI:** C/ GRAN, 76  
**POBLACIÓ:** 08292-ESPARRAGUERA  
**DENOMINACIÓ MOSTRA:** 1973. Abonat C/Enric Granados, 6  
**DESCRIPCIÓ MOSTRA:** Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL. (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable  
**DATA RECEPCIÓ:** 3/12/2014  
**DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:** 12/12/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC nº 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 3/12/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
<b>Caràcters organoleptics</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	0.36 ±14%	UNF
<b>Caràcters Físico-Químics</b>				
Amoni	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0021	0.5	< 0.10 ±20%	mg/L
Clor residual lliure	Espectr. UV-Visible Ca-Q-PE-0004		1.23 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	787 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.2 ±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	12 ±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	10.0	< 10 ±22%	µg/L
<b>Caràcters microbiològics</b>				
Bacteris coliformes	Filtr. membrana Ca-M-PE-0045	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	Filtr. membrana Ca-M-PE-0046	0	0	u.f.c./100 mL

**INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT**

**DATA DE PRESA:** 2/12/2014  
Dades proporcionades per Aquatec S.A: 1973  
Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.  
Descripció: C/ENRIQUE GRANADOS, 6  
Clor lliure (mg/l): 0.5  
Temperatura de l'aigua:-  
Persona que pren la mostra: A.Masferrer  
Hora: -  
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 Labaqua Catalunya per Tècnic Superior: Marta Gil Farriol, Director Tècnic: Marta Gil Farriol.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en [www.fnmt.es](http://www.fnmt.es).

**DADES GENERALS**  
**INFORME NÚM.: 1512858**

Emès a Rubí, 12 de desembre de 2014