

Data - 1 JUL. 2014

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

REGISTRE GENERAL
 Entrada núm. 6133
 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
1399046	Xarxa Can Sedó
1399047	Font Plaça Catalunya

Consumidors:

Mostra	Punt de mostreig
1399161	Bar Magarola
1399160	C/ Enric Granados 6
1399162	Centre Dual
1399163	Llar d'Infants Primer Pas

Autocontrols Plom:

Mostra	Punt de mostreig
1417289-1417284	Enric Morera, 3
1417286-1417285	Josep Llimona 8
1417288-1417287	Isaac Albeniz 16

Salutacions,



Sònia Figuerola Vidal
 Aigües d'Esparreguera Vidal

Esparreguera, 1 de juliol de 2014

DILIGÈNCIA
 Esparreguera

- 1 JUL. 2014

El Secretari.



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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1399046

ANÀLISI NÚM.: 2195949

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

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: 745. Xarxa Can Sedó

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

DATA RECEPCIÓ: 21/05/2014

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 23/05/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 21/05/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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
Caràcters Físico-Químics				
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	0.45 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	790 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.8 ±0,1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
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: 20/05/2014

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 745

Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.

Descripció: Xarxa Can Sedó

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.

Emès a Rubí, 23 de maig de 2014

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1399047

ANÀLISI NÚM.: 2195948

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

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: 743. Font Plaça Catalunya

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

DATA RECEPCIÓ: 21/05/2014

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 23/05/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 21/05/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.44 ±14%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
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	0.25 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	682 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.9 ±0,1	U. pH.
Caràcters microbiològics				
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: 20/05/2014

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 743

Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.

Descripció: Xarxa: Font Plaça Catalunya

Clor lliure (mg/l): 0.3

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.

Emès a Rubí, 23 de maig de 2014

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1399161

ANÀLISI NÚM.: 2208457

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

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: 744. Bar Magarola

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

DATA RECEPCIÓ: 21/05/2014

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 23/05/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 21/05/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.16 ±14%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
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	0.42 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	543 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.9 ±0,1	U. pH.
Metalls				
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
Caràcters microbiològics				
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: 20/05/2014

Dades proporcionades per Aquatec S.A:744

Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.

Descripció: Abonat: Bar Magarola

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.

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1399160

ANÀLISI NÚM.: 2208458

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

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: 746. 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: 21/05/2014

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 23/05/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 21/05/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.25 ±14%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
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		0.43 ±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	8.2 ±0,1	U. pH.
Metalls				
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	10.0	< 10 ±22%	µg/L
Caràcters microbiològics				
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: 20/05/2014

Dades proporcionades per Aquatec S.A:746

Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.

Descripció: Abonat C/Enric Granados, 6

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.

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1399162
ANÀLISI NÚM.: 2208456
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: 742. Centre Dual
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA RECEPCIÓ: 21/05/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 23/05/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 21/05/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	< 0.10 ±14%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
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	0.43 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	792 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.8 ±0,1	U. pH.
Metalls				
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
Caràcters microbiològics				
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: 20/05/2014
Dades proporcionades per Aquatec S.A: 742
Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
Descripció: Abonat: Aixeta Centre Dual
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.

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1399163

ANÀLISI NÚM.: 2208455

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

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: 741. 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: 21/05/2014

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 23/05/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Rubí, ENAC n° 109/LE983, C/ Apel·les Mestres 9, Local 1 - 08191 RUBÍ - Tel. 93 699 54 45 - Fax 93 699 59 70:

Data inici anàlisi 21/05/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organolèptics				
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	0.14 ±14%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
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	0.40 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	792 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.9 ±0,1	U. pH.
Metalls				
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
Caràcters microbiològics				
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: 20/05/2014

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 741

Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.

Descripció: Abonat: Llar d'infants Primer Pas

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.

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1417289
 ANÀLISI NÚM.: 2260076
 MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
 DOMICILI: C/ GRAN, 76
 POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
 DENOMINACIÓ MOSTRA: 939. C/ Enric Morera, 3 T:0'
 DESCRIPCIÓ MOSTRA: Tub estèril de 50 mL(1), contenint aigua potable
 DATA RECEPCIÓ: 18/06/2014
 DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 27/06/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Alacant. Acreditat per ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114
 ALACANT - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:
 Data inici anàlisi 19/06/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Metalls				
Plom	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 17/06/2014
 Dades proporcionades per Aquatec S.A: 939
 Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
 Descripció: C/ Enric Morera, 3 T:0'
 Clor lliure (mg/l): -
 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 Alicante per Tècnic Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 27 de juny de 2014

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1417284
 ANÀLISI NÚM.: 2260081
 MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
 DOMICILI: C/ GRAN, 76
 POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
 DENOMINACIÓ MOSTRA: 948. C/ Enric Morera, 3 T:2'
 DESCRIPCIÓ MOSTRA: Tub estèril de 50 mL(1), contenint aigua potable
 DATA RECEPCIÓ: 18/06/2014
 DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 27/06/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Alacant. Acreditat per ENAC n° 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALACANT - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:

Data inici anàlisi 19/06/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Metalls				
Plom	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 17/06/2014
 Dades proporcionades per Aquatec S.A: 948
 Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
 Descripció: C/ Enric Morera, 3 T:2'
 Clor lliure (mg/l): -
 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 Alicante per Tècnic Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 27 de juny de 2014

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1417286
 ANÀLISI NÚM.: 2260079
 MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
 DOMICILI: C/ GRAN, 76
 POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
 DENOMINACIÓ MOSTRA: 942. C/ Josep Llimona,8 T:0'
 DESCRIPCIÓ MOSTRA: Tub estèril de 50 mL(1), contenint aigua potable
 DATA RECEPCIÓ: 18/06/2014
 DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 27/06/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Alacant. Acreditat per ENAC n° 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114
 ALACANT - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:
 Data inici anàlisi 19/06/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Metalls				
Plom	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 17/06/2014
 Dades proporcionades per Aquatec S.A: 942
 Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
 Descripció: C/ Josep Llimona,8 T:0'
 Clor lliure (mg/l): -
 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 Alicante per Tècnic Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 27 de juny de 2014

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1417285
ANÀLISI NÚM.: 2260080
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: 943. C/ Josep Llimona, 8 T:2'
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Tub estèril de 50 mL(1), contenint aigua potable
DATA RECEPCIÓ: 18/06/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 27/06/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Alacant. Acreditat per ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114
 ALACANT - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:
 Data inici anàlisi 19/06/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Metalls				
Plom	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 17/06/2014
 Dades proporcionades per Aquatec S.A: 943
 Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
 Descripció: C/ Josep Llimona,8 T:2'
 Clor lliure (mg/l): -
 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 Alicante per Tècnic Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 27 de juny de 2014

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1417288
ANÀLISI NÚM.: 2260077
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: 940. C/ Isaac Albeniz, 16 T:0'
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Tub estèril de 50 mL(1), contenint aigua potable
DATA RECEPCIÓ: 18/06/2014
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 27/06/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Alacant. Acreditat per ENAC n° 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114
 ALACANT - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:
 Data inici anàlisi 19/06/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Metalls				
Plom	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 17/06/2014
 Dades proporcionades per Aquatec S.A: 940
 Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
 Descripció: C/ Isaac Albeniz, 16 T:0'
 Clor lliure (mg/l): -
 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 Alicante per Tècnic Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 27 de juny de 2014

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1417287
 ANÀLISI NÚM.: 2260078
 MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
 DOMICILI: C/ GRAN, 76
 POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
 DENOMINACIÓ MOSTRA: 941. C/ Isaac Albeniz, 16 T:2'
 DESCRIPCIÓ MOSTRA: Tub estèril de 50 mL(1), contenint aigua potable
 DATA RECEPCIÓ: 18/06/2014
 DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 27/06/2014

Anàlisi realitzat per LABAQUA Alacant. Acreditat per ENAC n° 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114
 ALACANT - Tel. 965 10 60 70 - Fax 965 10 60 80:
 Data inici anàlisi 19/06/2014.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Metalls				
Plom	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT

DATA DE PRESA: 17/06/2014
 Dades proporcionades per Aquatec S.A: 941
 Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
 Descripció: C/ Isaac Albeniz, 16 T:2'
 Clor lliure (mg/l): -
 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 Alicante per Tècnic Superior: Jose Gallardo Armengot, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable mitjançant codi segur 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 en www.fnmt.es.

Emès a Rubí, 27 de juny de 2014