

Data - 3 JUL. 2015

REGISTRE GENERAL

Entrada núm.

Sortida núm.

6143

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

Benvolgut Senyor,

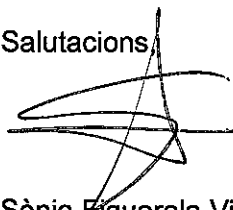
Acompanyem les següents còpies dels darrers Informes Analítics realitzats segons el nostre programa anual de proves analítiques:

Mostra	Punt de mostreig
1600871	Complert Font Plaça Masia
1598964	Dipòsit Can Cardús
1598963	Xarxa Can Sedó
632	Complert Font Serralada

Consumidors:

Mostra	Punt de mostreig
1598966	Bar Globus
1598967	Construccions Alert
1598965	Ambulatori
1598530	C/ Enric Granados, 6

Salutacions



Sònia Figuerola Vidal
Aigües d'Esparreguera Vidal

Esparreguera, 3 de juliol de 2015

DILIGÈNCIA
Esparreguera

3 JUL. 2015

El Secretari.



Informe d'anàlisi

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

DADES GENERALS	
INFORME NÚM.:	1600871
ANÀLISI NÚM.:	2620101
MOSTRA REMESA PER:	AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
DOMICILI:	C/ GRAN, 76
POBLACIÓ:	08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA:	728. Font Plaça Masia
DESCRIPCIÓ MOSTRA:	Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), Tub estèril 50 mL(2), Tub estèril de 50 mL (CN:NaOH)(1), Vial 50 mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(2), Vidre topazi 250 mL (Tiosulfat sòdic)(1), vial vidre 50 mL(1), contenint aigua potable
DATA RECEPCIÓ:	13/05/2015
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ:	19/05/2015

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 13/05/2015.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organoleptics				
Color	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	15	< 1.0 ±18%	mg/L Pt/Co
Gust	EN 1622:2007 Mètode simplificat	3 a 25 °C	Sense Gust anormal	Ind. de dil.
Olor	EN 1622:2007 Mètode simplificat	3 a 25°C	Sense Olor anormal	Ind. de dil.
Terbolesa	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	5	< 0.20 ±19%	UNF
Caràcters Físico-Químics				
Amoni	A-C-PE-0012 Espectrofotometria absorció	0.5	< 0.10 ±15%	mg/L
Carbó orgànic total	A-F-PE-0001 Combustió - IR	7	1.3 ±15%	mg/L
Cianurs totals	A-F-PE-0057 SFA	50	<5 ±28 %	µg/L
Clor residual combinat	A-C-PE-0018 Espectrofotometria absorció		0.12 ±21%	mg/L
Clor residual lliure	A-C-PE-0018 Espectrofotometria absorció		0.24 ±17%	mg/L
Nitrits	A-C-PE-0010 Espectrofotometria absorció	0.1	< 0.05 ±13%	mg/L
Oxidabilitat	A-A-PE-0008 Oxidabilitat Permanganat	5.0	0.7 ±17%	mg O ₂ /L
Índex de Langelier	A-F-PE-0044 Càlculo		0.56	--
Bicarbonats	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		171.1 ±12%	mg/L
Calci	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS		65.0 ±12%	mg/L
Carbonats	A-A-PE-0033 Valorador Metrohm		< 2.0 ±13%	mg/L
Conductivitat a 20°C	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	2500	911 ±12%	µS/cm
pH	A-A-PE-0032 Sonda Multiparamètrica	6.5-9.5	8.0 ±0.1	U. pH.
* Temperatura	A-A-PE-0016 Termometria		23.2	°C
Catfons Majoritaris				
Sodi	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	200	99.6 ±12%	mg/L
Anions				
Clorurs	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	250	167.4 ±13.0%	mg/L
Fluorurs	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	1.5	0.12 ±12.9%	mg/L
Nitrats	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	50	5.9 ±13.1%	mg/L
Sulfats	A-BV-PE-0001 HPLC-Conductivitat	250	91.5 ±13.1%	mg/L
Metalls				
Alumini	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	200	45 ±13%	µg/L
Antimoni	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	5	< 2 ±13%	µg/L
Arsènic	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1600871

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Bor	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	1	0.050 ±13%	mg/L
Cadmi	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	5.0	< 1 ±12%	µg/L
Coure	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	2.0	< 0.002 ±12%	mg/L
Crom	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Ferro	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	200	< 10 ±12%	µg/L
Manganès	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	50	< 2 ±12%	µg/L
Mercuri	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	1.0	< 0.20 ±13%	µg/L
Niquel	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	20	< 2 ±12%	µg/L
Plom	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Seleni	A-D-PE-0026-1 Metalls ICP-MS	10	< 2 ±12%	µg/L
Compostos orgànics volàtils				
1,2-Dicloroetà	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	3	< 0.5 ±27.1 %	µg/L
Suma de Tricloroetà i Tetracloroetà	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	10	< 1.0	µg/L
Tetracloroetà	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.3 %	µg/L
Tricloroetà	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		< 0.5 ±27.8 %	µg/L
Trihalometans				
Suma de Trihalometans	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	100	60.1	µg/L
Bromodiclorometà	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		3.8 ±27.3 %	µg/L
Bromoform	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		38.1 ±27.4 %	µg/L
Cloroform	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		0.7 ±26.8 %	µg/L
Dibromoclorometà	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS		17.5 ±27.7 %	µg/L
BTEXs				
Benzè	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	1	< 0.5 ±27.2 %	µg/L
Hidrocarburs aromàtics policíclics				
Benzo-a-pirè	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.01	< 0.005 ±30 %	µg/L
Suma de 4 Hidrocarburs Aromàtics Policíclics	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.0400 ±37 %	µg/L
Benzo-(g,h,i)-perilè	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±38 %	µg/L
Benzo-b-fluorantè	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±36 %	µg/L
Benzo-k-fluorantè	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±37 %	µg/L
Indeno-(1,2,3-c,d)-pirè	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS		< 0.01 ±39 %	µg/L
Plaguicides				
Suma de plaguicides	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.5	< 0.40	µg/L
a-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Aldrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Ametrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Atrazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
b-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
d-HCH	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±31%	µg/L
Diazinó	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Dieldrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.005 ±30%	µg/L
Endosulfà I	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±35%	µg/L
Endosulfà II	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Endosulfà sulfat	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Endrín	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	µg/L
Endrín cetona	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L

DADES GENERALS
INFORME NUM.: 1600871

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Etió	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
Heptaclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±31%	µg/L
Heptaclor epòxid	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.03	< 0.01 ±30%	µg/L
Lindà	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Metil-paratió	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.02 ±31%	µg/L
Metoxiclor	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
p,p'-DDD	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
p,p'-DDE	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±33%	µg/L
p,p'-DDT	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±31%	µg/L
Paratió	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±29%	µg/L
Prometrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±30%	µg/L
Propazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Simazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.05 ±30%	µg/L
Terbutilazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.03 ±33%	µg/L
Terbutrina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.005 ±31%	µg/L
Trietazina	A-BS-PE-0024 SBSE-GC-MS	0.1	< 0.01 ±32%	µg/L
Caràcters microbiològics				
Bacteris coliformes	A-E-PE-0061. Aïllament en cultiu	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Clostridium perfringens</i>	A-E-PE-0048. Filtr. Membrana.	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococs	A-E-PE-0013. Aïllament en cultiu	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	A-E-PE-0061. Aïllament en cultiu	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismes aerobis a 22°	ISO 6222. Aïllament en cultiu		0	u.f.c./mL

INFORMACIÓ PROPORCIONADA PEL CLIENT
DATA DE PRESA: 12/05/2015

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 728

Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.

Descripció: Font la amsia Can Rial

Clor lliure (mg/l): 0.6

Temperatura de l'aigua: 23°C

Persona que pren la mostra: A.Masferrer

Hora: 12.00

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 Labaqua Alicante per Tècnic Superior: Isabel De Blas, Director Tècnic: Francisco García Andreu.

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

Emès a Rubí, 19 de maig de 2015

Informe d'anàlisi

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

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1598964
ANÀLISI NÚM.: 2497030
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: 727.Dipòsit Can Cardús
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA RECEPCIÓ: 13/05/2015
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 18/05/2015

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 13/05/2015.

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	0.48 ±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	829 ±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: 12/05/2015
Dades proporcionades per Aquatec S.A: 727
Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.
Descripció: Dipòsit Can Cardús Mas d'en Gall
Clor lliure (mg/l): 0.5
Temperatura de l'aigua: -
Persona que pren la mostra: A.Masferrer
Hora: 11.30
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 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, 18 de maig de 2015

Informe d'anàlisi

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1598963
ANÀLISI NÚM.: 2497031
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: 723. Xarxa Can Sedó
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA RECEPCIÓ: 13/05/2015
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 18/05/2015

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 13/05/2015.

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	0.77 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	822 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.7 ±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: 12/05/2015

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 723

Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.

Descripció: Can Sedó (Can Vinyals)

Clor lliure (mg/l): 0.5

Temperatura de l'aigua: -

Persona que pren la mostra: A.Masferrer

Hora:

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 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, 18 de maig de 2015

AIGÜES D'ESPARREGUERA

c/ Gran, 76

08292 Esparreguera

Barcelona, 15 de maig de 2015

Tipus de Mostra	Aigua Potable	Mostra presa per	AQUALOGY - A. Masferrer
Nº de Registre	632 V. 0	Procediment presa de mostra	AQ/PG/10(*)
Codi client	AT15003035	Tipus presa de mostra	Puntual
Data presa de mostra	21/04/15 00:00	Data entrada laboratori	21/04/15 15:00
Punt de mostreig	Font Plaça Serralada		
Aspecte			
Volum i tipus d'envàs	2 x500ml P+ 250ml V+ 4x50 mlP		

Registre: MC-2201-04

Resultats Analítics

Data Inici 21/04/15

Data finalització 13/05/15

PARÀMETRE	MÈTODE	INC	RESULTAT	UNITAT	LÍMITS(1)
Clor combinat			0,15	mg Cl ₂ /l	
Olor			0	Ind. dil.	3
Gust	Dilucions successives		0	Ind/dil	3
Coliforms totals	Filtració per membrana		0	en 100 ml	0
Temperatura de l'aigua "in situ"	Termometria AQ/PEE/A024	± 2 °C	17,6	°C	25,0
Escherichia coli	Filtració de membrana		0	en 100 ml	
Enterococs			0	UFC/100ml	
Clostridium perfringens	MA/M-21		0	UFC/100 ml	
Cianuros Totales	SM4500-CN-C-E		< 0,005	mg CN/l	0,050
Fluorurs	Cromatografia iònica		< 0,10	mg F/l	1,50
Mercuri	SM-3500-Hg B/3112		< 0,00020	mg Hg/l	0,00100
Benzè	HS-HRGC		< 0,500	µg/l	1,000
Oxidables al permanganat	Digestió i valoració		0,60	mg/l	5,00
Tetracloroetà	HS-HRGC		< 0,500	µg/l	
Tricloroetà	HS-HRGC		< 0,500	µg/l	
Tricloroetà + Tetracloroetà	MA/QO-07		< 1,000	µg/l	10,000
Hidrocarburs dissolts o emulsiona	Infraroig		< 0,00	mg/l	
1,2-Dicloroetà	HS-HRGC		< 0,500	µg/l	3,000
Benzo(a)pirè	HS-HRGC		< 5,000	ng/l	10,000

Signat Àngels Masferrer

Càrrec Responsable Tècnic Qualitat

Signat Xavier Bosch

Càrrec Director tècnic Àrea M.A.

Paràmetres en el que es poden incumplir el límit d'abocament o potabilitat on base al resultat obtingut i al límit d'incertesa
Paràmetres amb un resultat que està fora dels límits permessos

- Aquest resultat corresponen a l'anàlisi de la mostra de referència

- Aquest informe no es podrà reproduir parcialment sense autorització d'AQUATEC Projectos para el sector del agua SAU

(1) Compliment : RD 140/2003

AIGÜES D'ESPARREGUERA

c/ Gran, 76

08292 Esparreguera

Barcelona, 15 de maig de 2015

Tipus de Mostra	Aigua Potable	Mostra presa per	AQUALOGY - A. Masferrer
Nº de Registre	632 V. 0	Procediment presa de mostra	AQ/PG/10(*)
Codi client	AT15003035	Tipus presa de mostra	Puntual
Data presa de mostra	21/04/15 00:00	Data entrada laboratori	21/04/15 15:00
Punt de mostreig	Font Plaça Serralada		
Aspecte			
Volum i tipus d'envàs	2 x500ml P+ 250ml V+ 4x50 mlP		

Registre: MC-2201-04

Resultats Analítics

Data Inici 21/04/15

Data finalització 13/05/15

PARÀMETRE	MÈTODE	INC	RESULTAT	UNITAT	LÍMITS(1)
Benzo(b)fluorantè	HS-HRGC		< 10,000	ng/l	
Benzo(g,h,i.)perilè	HS-HRGC		< 10,000	ng/l	
Benzo(K)fluorantè	HS-HRGC		< 10,000	ng/l	
Indeno (1,2,3,c,d)pirè	HS-HRGC		< 10,000	ng/l	
Plaguicides totals	Cromatografia de gasos		< 0,400	µg/l	0,500
Hidrocarburs aromàtics policíclics			0,000	mg/l	0,000
Atrazina	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,020	µg/l	
Suma total Endosulfan	Cromat Gases PE-BS/0003		< 0,050	µg/l	
Endosulfan II	Cromat. Gases PE-BS/0003		< 0,020	µg/l	
Propazina	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	0,100
Simazina	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,050	µg/l	0,100
Aldrin	Cromat Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Dieldrin	Cromat Gases PE-BS/0003		< 0,005	µg/l	
Heptaclor	Cromat Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Heptaclor epóxido	Cromat Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Bromoformo	HS-HRGC		43,200	µg/l	
Cloroform	HS-HRGC		< 0,500	µg/l	
Total Trihalometans	MA/QO-07		62,800	µg/l	100,000
Alumini	Plasma ICP		0,038	mg/l	0,200

Signat Àngels Masferrer

Càrrec Responsable Tècnic Qualitat

Signat Xavier Bosch

Càrrec Director tècnic Àrea M.A.

Paràmetres en el que es poden incumplir el límit d'abocament o potabilitat en base al resultat obtingut i al límit d'incertesa
Paràmetres amb un resultat que està fora dels límits permesos

- Aquest resultat corresponen a l'anàlisi de la mostra de referència
- Aquest informe no es podrà reproduir parcialment sense autorització d'AQUATEC Projectos para el sector del agua SAU

(1) Cumpliment : RD 140/2003

AIGÜES D'ESPARREGUERA

c/ Gran, 76

08292 Esparreguera

Barcelona, 15 de maig de 2015

Tipus de Mostra	Aigua Potable	Mostra presa per	AQUALOGY - A. Masferrer
Nº de Registre	632 V. 0	Procediment presa de mostra	AQ/PG/10(*)
Codi client	AT15003035	Tipus presa de mostra	Puntual
Data presa de mostra	21/04/15 00:00	Data entrada laboratori	21/04/15 15:00
Punt de mostreig	Font Plaça Serralada		
Aspecte			
Volum i tipus d'envàs	2 x500ml P+ 250ml V+ 4x50 mlP		

Registre: MC-2201-04

Resultats Analítics

Data inici 21/04/15

Data finalització 13/05/15

PARÀMETRE	MÈTODE	INC	RESULTAT	UNITAT	LÍMITS(1)
Antimoni	SM.ref.3500-Sb B/3113		< 0,002	mg Sb/l	0,005
Arsènic	Plasma ICP		< 0,00200	mg As/l	0,01000
Bor	Plasma ICP		0,044	mg B/l	1,000
Cadmi	Plasma ICP		< 0,001	mg Cd/l	0,005
Calci	Plasma ICP		60,70	mg Ca/l	
Coure	Plasma ICP		0,004	mg/l	2,000
Crom	Plasma ICP		< 0,002	mg/l	0,050
Ferro	Plasma ICP		< 0,010	mg/l	0,200
Manganès	Plasma ICP		0,004	mg Mn/l	0,050
Niquel	Plasma ICP		< 0,002	mg/l	0,020
Plom	Plasma ICP		< 0,002	mg/l	0,025
Seleni	SM.ref.3500-Se C/3114C		< 0,0020	mg Se/l	0,0100
Sodi	Plasma ICP		98,60	mg Na/l	200,00
Carboni Orgànic Total	ASTM D2579/93		1,40	mg C/l	
Clor residual lliure	Colorimetria DPD		0,31	mg Cl2/l	
Clorurs	Cromatografia iònica		170,2	mg Cl/l	250,0
Color	Fotomètric		< 1,0	uts Pt/Co	15,0
pH	Electrometria		7,80	uts	9,50 / 6,50
Sulfats	Cromatografia iònica		95,8	mg SO4/l	250,0

Signat Àngels Masferrer

Càrrec Responsable Tècnic Qualitat

Signat Xavier Bosch

Càrrec Director tècnic Àrea M.A.

Paràmetres en el que es poden incumplir el límit d'abocament o potabilitat en base al resultat obtingut i al límit d'incertesa
Paràmetres amb un resultat que està fora dels límits permesos

- Aquest resultat corresponen a l'anàlisi de la mostra de referència
- Aquest informe no es podrà reproduir parcialment sense autorització d'AQUATEC Projectos para el sector del agua SAU

(1) Cumpliment : RD 140/2003

AIGÜES D'ESPARREGUERA

c/ Gran, 76

08292 Esparreguera

Barcelona, 15 de maig de 2015

Tipus de Mostra	Aigua Potable	Mostra presa per	AQUALOGY - A. Masferrer
Nº de Registre	632 V. 0	Procediment presa de mostra	AQ/PG/10(*)
Codi client	AT15003035	Tipus presa de mostra	Puntual
Data presa de mostra	21/04/15 00:00	Data entrada laboratori	21/04/15 15:00
Punt de mostreig	Font Plaça Serralada		
Aspecte			
Volum i tipus d'envàs	2 x500ml P+ 250ml V+ 4x50 mlP		

Registre: MC-2201-04

Resultats Analítics

Data Inici 21/04/15

Data finalització 13/05/15

PARÀMETRE	MÈTODE	INC	RESULTAT	UNITAT	LÍMITS(1)
Terbolesa	Nefelometria		< 0,2	U.N.F.	5,0
Carbonats	Volumetria		< 3,3	mg CaCO3/l	
Bicarbonats	Volumetria		133,9	mg CaCO3/l	
Amoni	Electrodo selectivo		< 0,10	mg NH4/l	0,50
Nitrits	Cromatografia iónica		< 0,05	mg NO2/l	
Nitrats	Cromatografia iónica		6,30	mg NO3/l	50,00
Lindano	Cromat Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Endrín	Cromat Gases PE-BS/0003		< 0,005	µg/l	
p,p'-DDD	Cromat. Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Clor residual lliure "in situ"			< 0,01	mg Cl2/l	
Endosulfan sulfato	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
p,p'-DDE	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
p,p'-DDT	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Endrín cetona	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Metoxiclor	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Diazinón	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Metil paratión	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,020	µg/l	
Paratión	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Etió	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	

Signat Àngels Masferrer

Càrrec Responsable Tècnic Qualitat

Signat Xavier Bosch

Càrrec Director tècnic Àrea M.A.

Paràmetres en el que es poden incumplir el límit d'abocament o potabilitat en base al resultat obtingut i al límit d'incertesa
Paràmetres amb un resultat que està fora dels límits permesos

- Aquest resultat corresponen a l'anàlisi de la mostra de referència
- Aquest informe no es podrà reproduir parcialment sense autorització d'AQUATEC Projectos para el sector del agua SAU

(1) Cumpliment : RD 140/2003

AIGÜES D'ESPARREGUERA

c/ Gran, 76

08292 Esparreguera

Barcelona, 15 de maig de 2015

Tipus de Mostra	Aigua Potable	Mostra presa per	AQUALOGY - A. Masferrer
Nº de Registre	632 V. 0	Procediment presa de mostra	AQ/PG/10(**)
Codi client	AT15003035	Tipus presa de mostra	Puntual
Data presa de mostra	21/04/15 00:00	Data entrada laboratori	21/04/15 15:00
Punt de mostreig	Font Plaça Serralada		
Aspecte			
Volum i tipus d'envàs	2 x500ml P+ 250ml V+ 4x50 mlP		

Registre: MC-2201-04

Resultats Analítics

Data inici 21/04/15

Data finalització 13/05/15

PARÀMETRE	MÈTODE	INC	RESULTAT	UNITAT	LÍMITS(1)
Ametrina	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Prometrina	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Terbutrina	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,005	µg/l	
Trietazina	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,010	µg/l	
Terbutilazina	Cromat-Gases PE-BS/0003		< 0,030	µg/l	0,100
Alfa-HCH	CG/001-a		< 0,010	µg/l	
Beta-HCH	CG/001-a		< 0,010	µg/l	
Delta-HCH	CG/001-a		< 0,050	µg/l	
Bromodiclorometà	HS-HRGC		3,000	µg/l	
Dibromoclorometà	HS-HRGC		16,600	µg/l	
Conductivitat a 20º C	Electrometria		904	µS/cm	2.500
Índex de Langelier	Índice de Langelier		0,240		

Observacions clor: 0.45 mg/L temp:17.6 °C

Conclusions Apta per al consum , d'acord amb la Reglamentació vigent (RD 140/2003) i les determinacions efectuades.

Signat Àngels Masferrer

Càrrec Responsable Tècnic Qualitat

Signat Xavier Bosch

Càrrec Director tècnic Àrea M.A.

Paràmetres en el que es poden incumplir el límit d'abocament o potabilitat en base al resultat obtingut i al límit d'incertesa
Paràmetres amb un resultat que està fora dels límits permesos

- Aquest resultats corresponen a l'anàlisi de la mostra de referència
- Aquest informe no es podrà reproduir parcialment sense autorització d'AQUATEC Projectos para el sector del agua SAU

(1) Cumpliment : RD 140/2003

Informe d'anàlisi

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1598966

ANÀLISI NÚM.: 2496968

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

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: 725. Bar Globus Rosa

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

DATA RECEPCIÓ: 13/05/2015

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 18/05/2015

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 13/05/2015.

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	0.31 ±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	0.54 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	823 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	7.7 ±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	< 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: 12/05/2015

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 725

Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.

Descripció: Bar Globus

Clor lliure (mg/l): 0.5

Temperatura de l'aigua: -

Persona que pren la mostra: A.Masferrer

Hora: -

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.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1598966

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, 18 de maig de 2015

Informe d'anàlisi

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1598967
ANÀLISI NÚM.: 2496967
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: 726. Abonat Construccions Alert
DESCRIPCIÓ MOSTRA: Plàstic de 500 mL(1), Plàstic estèril de 500 mL (Tiosulfat sòdic)(1), contenint aigua potable
DATA RECEPCIÓ: 13/05/2015
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 18/05/2015

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 13/05/2015.

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	0.47 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	822 ±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	< 0.01 ±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
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: 12/05/2015

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 726

Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.

Descripció: Construcciones Alert

Clor lliure (mg/l): 0.6

Temperatura de l'aigua: -

Persona que pren la mostra: A.Masferrer

Hora: 11.00

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.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1598967

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, 18 de maig de 2015

Informe d'anàlisi

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1598965

ANÀLISI NÚM.: 2496969

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

DOMICILI: C/ GRAN, 76

POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA

DENOMINACIÓ MOSTRA: 724. Ambulatori

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

DATA RECEPCIÓ: 13/05/2015

DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 18/05/2015

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 13/05/2015.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organoleptics				
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	1.55 ±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	< 0.10 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	660 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.1 ±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	78 ±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: 12/05/2015

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 724

Empresa: AIGÜES D'ESPARREGUERA.

Descripció: Aixeta Lavabos Ambulatori

Clor lliure (mg/l): 0.2

Temperatura de l'aigua: -

Persona que pren la mostra: A.Masferrer

Hora: -

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.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1598965

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, 18 de maig de 2015

Informe d'anàlisi

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

DADES GENERALS

INFORME NÚM.: 1598530
ANÀLISI NÚM.: 2496966
MOSTRA REMESA PER: AIGÜES D'ESPARREGUERA VIDAL S.A
DOMICILI: C/ GRAN, 76
POBLACIÓ: 08292-ESPARRAGUERA
DENOMINACIÓ MOSTRA: 729. 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: 13/05/2015
DATA FINALITZACIÓ I EMISSIÓ: 15/05/2015

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 13/05/2015.

PARÀMETRES	MÈTODES	RD 140/2003	RESULTATS	UNITATS
Caràcters organoleptics				
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	0.18 ±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		0.44 ±15%	mg/L
Conductivitat a 20°C	Electrometria Ca-Q-PE-0001	2500	880 ±10%	µS/cm
pH	Electrometria Ca-Q-PE-0002	6.5-9.5	8.0 ±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: 12/05/2015

Dades proporcionades per Aquatec S.A: 729

Empresa: AIGÜES D'ESPARRAGUERA.

Descripció: C/Enrique Granados, 6

Clor lliure (mg/l): 0.4

Temperatura de l'aigua:-

Persona que pren la mostra: A.Masferrer

Hora: 12.10

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.

DADES GENERALS
INFORME NÚM.: 1598530

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, 15 de maig de 2015