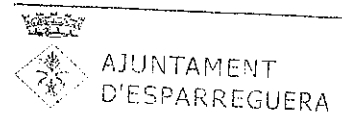




c/ Gran, 76
08292 Esparreguera (Barcelona)
Tel. 900 701 303 - Fax 93 777 43 62
Telèfon d'urgències: 670 596 221
BUSTIA@aiguesvidal.cat
www.aiguesvidal.cat

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



AJUNTAMENT
D'ESPARREGUERA

Data - 6 MAIG 2015

REGISTRE GENERAL

Entrada num. 3787

Sortida num. -

Benvolgut Senyor,

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

Referència	Punt de mostreig
8 d'abril	Font de la Barona
14 d'abril	Font del Soler
5 de maig	Font de l'Avellaner

Salutacions,

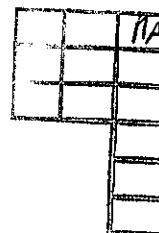
Sònia Figuerola Vidal
Aigües d'Esparreguera Vidal

Esparreguera, 6 de maig de 2015

DILIGÈNCIA
Esparreguera

- 6 MAIG 2015

El Secretari.



C.I.F. A-08112823

Laboratori de Control

Esparreguera, 9 d'abril de 2015

Anàlisi d'aigua

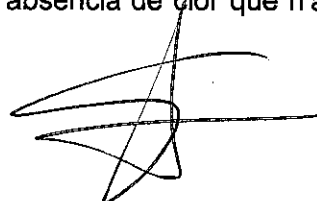
Mostra presa per: Sònia Figuerola i Vidal
 Punt de mostreig: Font de la Barona

Data mostreig: 08/04/2015.

Paràmetres	Resultat	Unitats	Mètode	Q.M.A (1)
Temperatura	14,3	°C	Termòmetre digital	25
Color	5	Hazen	Comparador òptic	15
Terbolesa	0,34	UNF	Turbidímetre	5
pH	7		R-fenol	6,5/9,5
Conductivitat	1525	µS/cm	Electrometria	2500
Clor lliure (met. D.P.D.)	0	mg/l	D.P.D.	0,2-0,6
Amoni (NH4 ⁺)	0	mg/l	Nessler	0,5
Nitrits	0	mg/l	Griess	0,1
Nitrats	10	mg/l	Azo-derivat	50
Clorurs	10	mg/l	Hg-nitrat-Merck	250
Ferro	0	mg/l	Triazina-Merck	0,2
Crom (VI)	0	mg/l	DFC-MN	0,05
Duresa total	980	mg CaCO ₃ /l	Valoració Complexomètrica	---
Coliformes totals	Absència	Presència-Absència	Readycuit (X-GAL)	---
E. Coli	Absència	Presència-Absència	Readycuit-UV	---

(1) Quantitat Màxima Admesa

CONCLUSIÓ: Aigua NO Apta per consum degut a l'absència de clor que n'asseguri la seva desinfecció .



Sònia Figuerola
 Resp. Laboratori/Sanitat



C.I.F. A-08112823

Laboratori de Control

Esparreguera, 15 d'abril de 2015

Anàlisi d'aigua

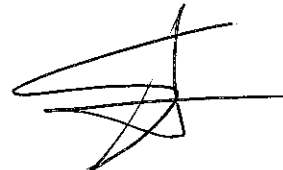
Mostra presa per: Sònia Figuerola i Vidal
 Punt de mostreig: Font del Soler

Data mostreig: 14/04/2015.

Paràmetres	Resultat	Unitats	Mètode	Q.M.A (1)
Temperatura	17,7	°C	Termòmetre digital	25
Color	5	Hazen	Comparador òptic	15
Terbolesa	0,52	UNF	Turbidímetre	5
pH	7		R-fenol	6,5/9,5
Conductivitat	934	µS/cm	Electrometria	2500
Clor lliure (met. D.P.D.)	0	mg/l	D.P.D.	0,2-0,6
Amoni (NH4 ⁺)	0	mg/l	Nessler	0,5
Nitrits	0	mg/l	Griess	0,1
Nitrats	53	mg/l	Azo-derivat	50
Clorurs	98	mg/l	Hg-nitrat-Merck	250
Ferro	0	mg/l	Triazina-Merck	0,2
Crom (VI)	0	mg/l	DFC-MN	0,05
Duresa total	490	mg CaCO ₃ /l	Valoració Complexomètrica	---
Coliformes totals	Presència	Presència-Absència	Readycuit (X-GAL)	---
E. Coli	Absència	Presència-Absència	Readycuit-UV	---

(1) Quantitat Màxima Admesa

CONCLUSIÓ: Aigua NO Apta per consum degut a l'excés de nitrats, a la presència de coliforms i a l'absència de clor que n'asseguri la seva desinfecció .



Sònia Figuerola
 Resp. Laboratori/Sanitat



Laboratori de Control

Esparreguera, 6 de maig de 2015

Anàlisi d'aigua

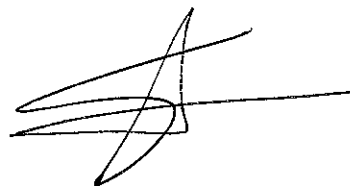
Mostra presa per: Sònia Figuerola i Vidal
Punt de mostreig: Font de l'Avellaner

Data mostreig: 05/05/2015.

Paràmetres	Resultat	Unitats	Mètode	Q.M.A (1)
Temperatura	15,4	°C	Termòmetre digital	25
Color	10	Hazen	Comparador òptic	15
Terbolesa	0,78	UNF	Turbidímetre	5
pH	7		R-fenol	6,5/9,5
Conductivitat	1359	µS/cm	Electrometria	2500
Clor lliure (met. D.P.D.)	0	mg/l	D.P.D.	0,2-0,6
Amoni (NH ₄ ⁺)	0	mg/l	Nessler	0,5
Nitrits	0	mg/l	Griess	0,1
Nitrats	100	mg/l	Azo-derivat	50
Clorurs	170	mg/l	Hg-nitrat-Merck	250
Ferro	0	mg/l	Triazina-Merck	0,2
Crom (VI)	0	mg/l	DFC-MN	0,05
Duresa total	660	mg CaCO ₃ /l	Valoració Complexomètrica	---
Coliforms totals	Absència	Presència-Absència	Readycuit (X-GAL)	---
E. Coli	Absència	Presència-Absència	Readycuit-UV	---

(1) Quantitat Màxima Admesa

CONCLUSIÓ: Aigua NO Apta per consum degut a la presència de nitrats i a l'absència de clor que n'asseguri la seva desinfecció .



Sònia Figuerola
Resp. Laboratori/Sanitat

