

Data - 8 ABR. 2015

REGISTRE GENERAL

Entrada núm. 2750

Sortida núm. -

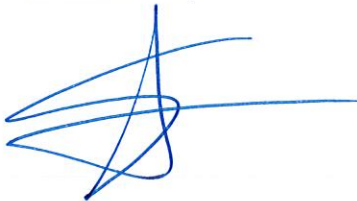
Sr. Joan Paül Udina Tormo
Alcalde d'Esparreguera
AJUNTAMENT D'ESPARREGUERA

Benvolgut Senyor,

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

Referència	Punt de mostreig
18 de març	Font del Torrent Mal
24 de març	Font del Pas o de la Teula
31 de març	Font de la Canya

Salutacions,



Sònia Figuerola Vidal
Aigües d'Esparreguera Vidal

Esparreguera, 8 d'abril de 2015

DILIGÈNCIA
Esparreguera

- 8 ABR. 2015

El Secretari.



Laboratori de Control

Esparreguera, 19 de març de 2015

Anàlisi d'aigua

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

Data mostreig: 18/03/2015.

Paràmetres	Resultat	Unitats	Mètode	Q.M.A (1)
Temperatura	14,3	°C	Termòmetre digital	25
Color	5	Hazen	Comparador òptic	15
Terbolesa	0,22	UNF	Turbidímetre	5
pH	7		R-fenol	6,5/9,5
Conductivitat	1208	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	80	mg/l	Azo-derivat	50
Clorurs	226	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	460	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 l'excés de nitrats i a l'absència de clor que n'asseguri la seva desinfecció .



Sònia Figuerola
Resp. Laboratori/Sanitat



Laboratori de Control

Esparreguera, 25 de març de 2015

Anàlisi d'aigua

Mostra presa per: Sònia Figuerola i Vidal

 Punt de mostreig: Font del Pas o de la Teula

Data mostreig: 24/03/2015.

Paràmetres	Resultat	Unitats	Mètode	Q.M.A (1)
Temperatura	15,8	°C	Termòmetre digital	25
Color	5	Hazen	Comparador òptic	15
Terbolesa	0,24	UNF	Turbidímetre	5
pH	7		R-fenol	6,5/9,5
Conductivitat	1140	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	74	mg/l	Azo-derivat	50
Clorurs	5	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	500	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 totals i a l'absència de clor que n'asseguri la seva desinfecció .



Sònia Figuerola

 Resp. Laboratori/Sanitat



Laboratori de Control

Esparreguera, 1 d'abril de 2015

Anàlisi d'aigua

Mostra presa per: Sònia Figuerola i Vidal

 Punt de mostreig: Font de la Canya

Data mostreig: 31/03/2015.

Paràmetres	Resultat	Unitats	Mètode	Q.M.A (1)
Temperatura	15,1	°C	Termòmetre digital	25
Color	5	Hazen	Comparador òptic	15
Terbolesa	0,17	UNF	Turbidímetre	5
pH	7		R-fenol	6,5/9,5
Conductivitat	626	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	8	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	370	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

