



Dipsalut

Organisme de Salut Pública
de la **Diputació de Girona**

Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona
Edifici Jaume Casademont
C/ Pic de Peguera, 15 - 17003 Girona
Tel. 972414720
Fax 972414730
A/e: info@dipsalut.cat

Informe d'actuació: Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà

Dades d'identificació

Identificació de l'informe d'actuació

Nom del programa	Pt03 - Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà
Nom de l'equipament	Ajuntament de Vidreres
Adreça de l'equipament	Girona, 3
Tipus d'objecte de risc	ZONA DE SUBMINISTRAMENT ≥ 1000 m ³ <10000 m ³ / dia (ZS-C)
Nom de l'objecte de risc	ZS Vidreres
Nom de l'acció	Anàlisi de control a la xarxa de distribució d'aigües: resultats i valoració

Identificació de l'ajuntament

Nom	Ajuntament de Vidreres
Representant de l'ens	Solé Ferrer, Margarita
Càrrec del representant de l'ens	Regidora de Sanitat
Interlocutor municipal	Aregay Miquela, Pere
Càrrec de l'interlocutor municipal	Encarregat servei aigües
Telèfon de contacte	972850025 667561616



Dades de mostreig i informe

Informe núm.	1549128
Anàlisi núm.	150087383
Mostra presa per	David Vidal (PNT QUI/MIC/MET/ORG-MOS 001)
Punt de mostreig	Font Plaça 11 de Setembre
Descripció de la mostra	Ampolla de plàstic de 500ml i ampolla de plàstic de 500ml amb tiosulfat
Data de presa	16/02/15
Data de recepció	16/02/15
Data finalització analítica i emissió de resultats	18/02/15

Resultats

En el moment de la presa de mostres es mesuren els següents paràmetres

Clor lliure "in situ" (valor param. 0,2-1,0 mg/L)	0.70
Clor total "in situ" (valor param. 0,2-1,0 mg/L)	0.70

Paràmetres organolèptics

Olor (valor param. 3 a 25°C)	<3
Gust (valor param. 3 a 25°C)	<3
Color (valor param. 15 mg/L Pt/Co)	<5.0
Terbolesa (valor param. 5 UNF)	<0.2

Paràmetres físico-químics

Conductivitat (valor param. 2500 µS/cm a 20°C)	679
pH (valor param. 6,5-9,5 UpH)	7.7
Amoni (valor param. 0,50 mg/L)	<0.2
Clor lliure residual (valor param. 0,2-1,0 mg/L)	0.7

Paràmetres opcionals

Nitrats (valor param. 50 mg/L)
Arsènic (valor param. 10 µg/L)
Manganès (valor param. 50 µg/L)
Altres

Paràmetres microbiològics

Bacteris coliformes (valor param. 0 UFC/100 mL o NMP)	0.0
Escherichia coli (valor param. 0 UFC/100 ml o NMP)	0.0

Valoració dels resultats

Apta per al consum humà ? Sí

No apta per al consum humà. Si hi ha paràmetres que superin els valors especificats a les parts A, B i D de l'Annex I del RD 140/2003 i els valors dels paràmetres addicionals de la taula I del Programa de Vigilància i Control de la Generalitat de Catalunya, indiqueu-los:

Apta per al consum humà, però supera algun valor paramètric de la part C de l'Annex I del RD 140/2003, sense sobrepassar els valors de la



Dipsalut

Organisme de Salut Pública
de la **Diputació de Girona**

**taula I. Indicar el o els paràmetre/s
que els superen:**

**Recomanacions i mesures
correctores**

Es realitza remostreig ?

No

Informe analític de mostreig nº

Observacions:

Responsable tècnic

Nom i cognoms

Carme de Ciurana i Gay