



**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

<b>Nom del programa</b>	Pt03 - Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà
<b>Nom de l'equipament</b>	Ajuntament de Vidreres
<b>Adreça de l'equipament</b>	Girona, 3
<b>Tipus d'objecte de risc</b>	ZONA DE SUBMINISTRAMENT $\geq 1000$ m <sup>3</sup> <10000 m <sup>3</sup> / dia (ZS-C)
<b>Nom de l'objecte de risc</b>	ZS Vidreres
<b>Nom de l'acció</b>	Anàlisi de control a la xarxa de distribució d'aigües: resultats i valoració (2)

#### Identificació de l'ajuntament

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



---

**Dades de mostreig i informe**

Informe núm.	1551380
Anàlisi núm.	150089710
Mostra presa per	Ireneu Grosset (PNT QUI/MIC/MET/ORG-MOS 001)
Punt de mostreig	Xarxa de Vidreres-Mas Flassià
Descripció de la mostra	Ampolla de plàstic de 500ml i ampolla de plàstic de 500ml amb tiosulfat
Data de presa	15/07/15
Data de recepció	15/07/15
Data finalització analítica i emissió de resultats	17/07/15

---

**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)	0.30
Clor total "in situ" (valor param. 0,2-1,0 mg/L)	0.40

**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)	0.274

**Paràmetres físico-químics**

Conductivitat (valor param. 2500 µS/cm a 20°C)	699
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)	0.3

**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