



**\* 1400861 \***

**Informe d'Anàlisi**

<b>Municipi :</b> Monistrol de Calders	<b>Núm. Informe :</b> 3031
<b>Entitat :</b> Ajuntament de Monistrol de Calders	<b>N. Registre :</b> 1400861
<b>Adreça :</b> C. Vinya, 9	<b>Data inici anàlisi :</b> 23/09/2014
<b>Localitat :</b> 08275 Monistrol de Calders	<b>Data fi anàlisi :</b> 25/09/2014
<b>Típus d'anàlisi :</b> Programat	
<b>Típus de mostra :</b> Aigua de xarxa o dipòsit de distribució - ACN-AXDD (An. de control)	
<b>Pertany a :</b> 128-12010 - ZA1 Xarxa (Font del Parc de la Plaça Nova)	
<b>Presa el dia :</b> 23/09/2014	

Paràmetre	Resultat	Valor paramètric	Mètode	C.
<b>Paràmetres microbiològics:</b>				
Recompte d' <i>Escherichia coli</i>	0 ufc/100 ml	0 – 0	Mètode del Laboratori (1)	
Recompte de bacteris coliformes	0 ufc/100 ml	0 – 0	Mètode del Laboratori (1)	
<b>Paràmetres indicadors:</b>				
Amoni	<0.02 mg/l	0.00 – 0.50	Mètode del Laboratori (1)	
Clor combinat residual <i>in situ</i>	0.10 mg/l	0.0 – 2.0	Mètode del Laboratori (1)	
Clor lliure residual <i>in situ</i>	1.00 mg/l	0.2 – 1.0	Mètode del Laboratori (1)	
Color	<10 mg/L /Pt/Co	0 – 15	Mètode del Laboratori (1)	
Conductivitat	598 µS/cm	0 – 2500	Mètode del Laboratori (1)	
Olor	- índex de dilució		Mètode del Laboratori (1)	
pH	7.4 unitats de pH	6.5 – 9.5	Mètode del Laboratori (1)	
Sabor	- índex de dilució		Mètode del Laboratori (1)	
Terbolesa	0.30 UNF	0 – 5	Mètode del Laboratori (1)	
<b>Altres paràmetres:</b>				
Temperatura <i>in situ</i>	22.1 °C		Mètode del Laboratori (1)	

La mostra ha estat analitzada pel laboratori indicat. Els resultats només són representatius de la mostra analitzada.  
Aquest Informe no es pot reproduir parcialment sense el consentiment per escrit del Servei de Salut Pública.

(1) Anàlisi efectuat per : Laboratori Municipal de Sabadell

BARCELONA 10 de novembre de 2014

Informe generat electrònicament



**\* 1400863 \***

**Informe d'Anàlisi**

<b>Municipi :</b> Monistrol de Calders	<b>Núm. Informe :</b> 3032
<b>Entitat :</b> Ajuntament de Monistrol de Calders	<b>N. Registre :</b> 1400863
<b>Adreça :</b> C. Vinya, 9	<b>Data inici anàlisi :</b> 23/09/2014
<b>Localitat :</b> 08275 Monistrol de Calders	<b>Data fi anàlisi :</b> 25/09/2014
<b>Tipus d'anàlisi :</b> Programat	
<b>Tipus de mostra :</b> Aigua de xarxa o dipòsit de distribució - ACN-AXDD (An. de control)	
<b>Pertany a :</b> 128-11011 - ZA1 Dipòsit Masia (distribució)	
<b>Presa el dia :</b> 23/09/2014	

Paràmetre	Resultat	Valor paramètric	Mètode	C.
<b>Paràmetres microbiològics:</b>				
Recompte d' <i>Escherichia coli</i>	0 ufc/100 ml	0 -- 0	Mètode del Laboratori (1)	
Recompte de bacteris coliformes	0 ufc/100 ml	0 -- 0	Mètode del Laboratori (1)	
<b>Paràmetres indicadors:</b>				
Amoni	<0.02 mg/l	0.00 -- 0.50	Mètode del Laboratori (1)	
Clor combinat residual <i>in situ</i>	0.10 mg/l	0.0 -- 2.0	Mètode del Laboratori (1)	
Clor lliure residual <i>in situ</i>	0.50 mg/l	0.2 -- 1.0	Mètode del Laboratori (1)	
Color	<10 mg/L /Pt/Co	0 -- 15	Mètode del Laboratori (1)	
Conductivitat	581 µS/cm	0 -- 2500	Mètode del Laboratori (1)	
Olor	- Índex de dilució		Mètode del Laboratori (1)	
pH	7.6 unitats de pH	6.5 -- 9.5	Mètode del Laboratori (1)	
Sabor	- Índex de dilució		Mètode del Laboratori (1)	
Terbolesa	0.20 UNF	0 -- 5	Mètode del Laboratori (1)	
<b>Altres paràmetres:</b>				
Temperatura <i>in situ</i>	21.7 °C		Mètode del Laboratori (1)	

La mostra ha estat analitzada pel laboratori indicat. Els resultats només són representatius de la mostra analitzada.  
Aquest Informe no es pot reproduir parcialment sense el consentiment per escrit del Servei de Salut Pública.

(1) Anàlisi efectuat per : Laboratori Municipal de Sabadell

BARCELONA 10 de novembre de 2014

Informe generat electrònicament



**\*1400868\***

**Informe d'Anàlisi**

<b>Municipi</b> : Monistrol de Calders	<b>Núm. Informe</b> : 3030
<b>Entitat</b> : Ajuntament de Monistrol de Calders	<b>N. Registre</b> : 1400868
<b>Adreça</b> : C. Vinya, 9	<b>Data inici anàlisi</b> : 23/09/2014
<b>Localitat</b> : 08275 Monistrol de Calders	<b>Data fi anàlisi</b> : 25/09/2014
<b>Tipus d'anàlisi</b> : Programat	
<b>Tipus de mostra</b> : Aigua d'aixeta de consumidor - ACI (An. de control)	
<b>Pertany a</b> : 128-13003 - ZA1 Casal de joves	
<b>Presa el dia</b> : 23/09/2014	

Paràmetre	Resultat	Valor paramètric	Mètode	C.
<b>Paràmetres microbiològics:</b>				
Recompte d' <i>Escherichia coli</i>	0 ufc/100 ml	0 -- 0	Mètode del Laboratori (1)	
Recompte de bacteris coliformes	0 ufc/100 ml	0 -- 0	Mètode del Laboratori (1)	
<b>Paràmetres indicadors:</b>				
Amoni	<0.02 mg/l	0.00 -- 0.50	Mètode del Laboratori (1)	
Clor combinat residual <i>in situ</i>	<0.10 mg/l	0.0 -- 2.0	Mètode del Laboratori (1)	
Clor lliure residual <i>in situ</i>	0.90 mg/l	0.2 -- 1.0	Mètode del Laboratori (1)	
Color	<10 mg/L /Pt/Co	0 -- 15	Mètode del Laboratori (1)	
Conductivitat	609 µS/cm	0 -- 2500	Mètode del Laboratori (1)	
Olor	- índex de dilució		Mètode del Laboratori (1)	
pH	7.6 unitats de pH	6.5 -- 9.5	Mètode del Laboratori (1)	
Sabor	- índex de dilució		Mètode del Laboratori (1)	
Terbolesa	0.20 UNF	0 -- 5	Mètode del Laboratori (1)	
<b>Altres paràmetres:</b>				
Temperatura <i>in situ</i>	21.1 °C		Mètode del Laboratori (1)	

La mostra ha estat analitzada pel laboratori indicat. Els resultats només són representatius de la mostra analitzada.  
Aquest Informe no es pot reproduir parcialment sense el consentiment per escrit del Servei de Salut Pública.

(1) Anàlisi efectuat per : Laboratori Municipal de Sabadell

BARCELONA 10 de novembre de 2014

Informe generat electrònicament