

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :  
MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -  
Fax : 02 37 36 29 93

**Destinataire(s)**  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE

[résultats à afficher en mairie](#)

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**CHAMPROND EN GATINE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00075059</b>	<b>Commune</b>	<b>CHAMPROND EN GATINE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0022 CHAMPROND EN GATINE	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 29 mai 2017 à 12h45</b>
<b>Installation</b>	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	<b>par :</b>	MÉDÉRIC GRANGENEUVE
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001111 ANTENNE DU VALDON	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MR LOCHON VALDON		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,9	°C				25,00
pH	7,75	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	<0,03	mg/LCl2				
Chlore total	<0,03	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type del'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00081244 Référence laboratoire : LSE1705-46733

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,50	unitépH			6,50	9,00
----	------	---------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	354	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32,5	mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00075059)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 28 juin 2017

P/la Préfète,  
P/ le délégué départemental,  
la responsable du pôle santé  
publique et environnementale

signé :

Elodie AUSTRUY