

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>00076801</b>	<b>Commune</b>	<b>CHAMPROND EN GATINE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0022 CHAMPROND EN GATINE	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 03 novembre 2017 à 12h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	<b>par :</b>	SYLVAIN SAUBUSSE
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001108 LE BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	BAR TABAC , 42 GRANDE RUE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,7	°C				25,00
pH	7,70	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,07	mg/LCl2				
Chlore total	0,09	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28D1

Code SISE de l'analyse : 00082970

Référence laboratoire : LSE1711-9124

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,00

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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	7,78	unitépH			6,50	9,00
----	------	---------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	336	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	31,1	mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00076801)**

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

Chartres, le 24 novembre 2017

P/la Préfète,  
P/ le délégué départemental,  
le responsable de l'unité  
eaux potable et de loisirs

signé :

Matthieu LEFEBVRE