

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>00105723</b>	<b>Commune</b>	<b>CHAMPROND-EN-GATINE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0022 CHAMPROND EN GATINE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 27 novembre 2019 à 10h56</b>
<b>Installation</b>	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	<b>par :</b>	BENJAMIN ROBERT
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001109 ANTENNE DE TOUCHE RONDE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	Mr Granger Le Grand Bois Landry		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9.9	°C				25.00
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.03	mg(Cl2)/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00111674 Référence laboratoire : LSE1911-25360

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,23	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	7,37	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	244	µS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	24,5	mg/L		50,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00105723)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés bien que la concentration en nitrates ne soit pas celle observée habituellement sur ce secteur. Le recontrôle effectué le 30 janvier 2020 confirme ce résultat.

Chartres, le 19 février 2020

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

signé :

Baptiste GROFF