

Affaire suivie par :

## Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Pôle santé publique et environnementale Unité eaux potable et de loisirs

### Préfecture d'Eure-et-Loir



# Contrôle sanitaire des

**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE** 

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE

Fax: 02 37 36 29 93 résultats à afficher en mairie

MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -

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**

Prélèvement	00075482	Commune	CHAMPROND EN GATINE		
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le :	mercredi 12 juillet 2017 à 10h30		
Installation	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	par:	MARIE GUERIN		
Point de surveillance	P 0000001108 LE BOURG	Type visite :	D1		
Localisation exacte	LA TABLE DU PERCHE. 5 GRANDE RUE				

Mesures de terrain	Re	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	22.5 7,51	°C unitépH			6.50	25.00 9.00	
Chlore libre	0.28	mg/LCI2				.,	
Chlore total	0.31	mg/LCI2					

#### **Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LAR	ORATOIRE SANTE ENVIRONN	IEMENT HYGIENE I	DE LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00081667		Référence laboratoire : LSE1707-3061		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S				
Aspect (qualitatif)	0	qualit.			
Couleur (qualitatif)	0	qualit.			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Saveur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	0,22	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					
Hq	7,35	unitépH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	281	μS/cm		200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	32,1	mg/L	50,00		

#### Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00075482)

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

Chartres, le 4 août 2017

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

signé:

Matthieu LEFEBVRE