

Fax: 02 37 36 29 93

## 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

Affaire suivie par : MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -

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**

Prélèvement	00108696	Commune	CHAMPROND-EN-GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le :	lundi 21 septembre 2020 à 09h50
Installation	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	par:	ALINE BOSQUART
Point de surveillance	P 0000001108 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CANTINE SCOLAIRE		

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	20.6 7.1	°C unité pH			6.50	25.00 9,00	
Chlore libre	0.03	mg(Cl2)/L			0,50	9,00	
Chlore total	0.08	mg(Cl2)/L					

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAB	ORATOIRE SANTE ENVIRONN	EMENT HYGIENE DE	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 0	00114652	Référence laboratoire	: LSE2009-175	34
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE</b>	S				
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0.13	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
Entérocoaues /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Ha	7.11	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	247	μS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	34.0	mg/L	50.00	,	

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108696)

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

Chartres, le 30 septembre 2020

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

signé:

Elodie AUSTRUY