

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	00104969	Commune	CHAMPROND-EN-GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le :	jeudi 26 septembre 2019 à 12h26
Installation	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	par:	BENJAMIN ROBERT
Point de surveillance	S 0000001112 BEAUREPAIRE	Type visite :	D1
Localisation exacte	Mme Lespinay 1 Rue de la Foucauderie		

Mesures de terrain	Rés	sultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	15.4 6,9 0.31 0.32	°C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6,50	25.00 9,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LAB	ORATOIRE SANTE ENVIRONNE	EMENT HYGIENE DE	E LYON (CARSO-LSEHL)	6901				
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00110927		Référence laboratoire : LSE1909-23094					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
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								
рH	7,26	unité pH		6,50	9,00			
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	295	μS/cm		200.00	1100.00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L			0.10			
Nitrates (en NO3)	32,9	mg/L	50,00					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104969)

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

Chartres, le 11 octobre 2019

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

signé :

Baptiste GROFF