

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Préfecture d'Eure-et-Loir

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE

La synthèse annuelle 2023 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après 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	00123960	Commune	CHAMPROND-EN-GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le :	jeudi 22 août 2024 à 11h56
Installation	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	par :	SAD
Point de surveillance	P 0000001108 LE BOURG	Type visite:	D1
Localisation exacte	mairie		

Mesures de terrain	R	ésultats	Limites o	le qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total	18,7 7,4 0,05 0,09	°C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6,50	25,00 9,00
Aughteen labouteins						

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : L	ABORATOIRE SANTE ENVIRONNE	EMENT HYGIENE DE	LYON (CARSO-LSEHL)	6901	
Type del'analyse : 28D1	Code SISE de l'analyse : 00129906		Référence laboratoire	: LSE2408-516	34
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	JES				
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	<0,1	NFU			2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	46	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	68	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	7,68	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	334	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	36	mg/L	50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123960)

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

Chartres, le 17 septembre 2024

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
Le Référent de l'unité Eaux
potable et de Loisirs

signé:

Alexis CARRERE