

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

DD28 - 02.38.77.33.68

Nitrates (en NO3)

Affaire suivie par :

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	00126938	Commune	CHAMPROND-EN-GATINE	
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le :	mercredi 02 juillet 2025 à 08h58	
Installation	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	par :	SAD	
Point de surveillance	P 0000001108 LE BOURG	Type visite:	D1	
Localisation exacte	69 grande rue			

esures de terrain		Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualit inférieure supérieu	
Température de l'eau pH Chlore libre Chlore total		°C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6,50	25,00 9,00	
analyses laboratoire							

	Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901								
	Type del'analyse : 28D1	Code SISE de	Code SISE de l'analyse : 00132842		Référence labo	64			
CA	ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S							
	Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET					
	Coloration		<5	mg(Pt)/L			1		
	Coulour (qualitatif)			SANS OR IET					

ropeot (qualitatii)	0	0, 10 0 0 0 0 1			
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	0,3	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					
рН	6,60	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	202	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
		1	1	1	

mg/L

34

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

Chartres, le 15 juillet 2025

50,00

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé:

Jean-Marc DI GUARDIA