

## 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

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	00124908	Commune	CHAMPROND-EN-GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le :	jeudi 28 novembre 2024 à 11h55
Installation	TTP 000157 BOIS DES BLOTS	par :	ELA
Point de surveillance	P 0000000177 STATION DE POMPAGE	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET REFOULEMENT APT		

esures de terrain	R	ésultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Références inférieure	s de qualité supérieur
empérature de l'eau H chlore libre chlore total	11,8 7,2 0,45 0,46	°C unité pH mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			6,50	25,00 9,00

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 28P1O	Code SISE de l'analyse :	00130829	Référence laboratoi	re · I SE2411-225	504
, ,			Troforonoo laborator	10 : 2022 111 220	
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE					
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	0,18	NFU			2,00
ARAMETRES 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		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'				
pH	6,94	unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	4,35	°f			
Titre hydrotimétrique	6,80	°f			
INERALISATION					
Chlorures	19	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	218	μS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	1,4	mg/L			250,00
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	)		<u>'</u>		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	32	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,10		
XYGENE ET MATIÉRES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,27	mg(C)/L			2,00
ÉTABOLITES PERTINENTS		- '			
Chlorothalonil R417888	0,018	μg/L	0,10		
ÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,281	μg/L			

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124908)				
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour mesurés.	•			

Chartres, le 20 janvier 2025

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA