

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

**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**

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

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	11,8 °C				25,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,46 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : 28P10

Code SISE de l'analyse : 00130829

Référence laboratoire : LSE2411-22504

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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 néphélobimétrie NFU	0,18	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**

pH	6,94	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	4,35	°f				
Titre hydrotimétrique	6,80	°f				

**MINERALISATION**

Chlorures	19	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	218	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	1,4	mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,64	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	32	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,10		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,27	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

Chlorothalonil R417888	0,018	µg/L		0,10		
------------------------	-------	------	--	------	--	--

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

Chlorothalonil R471811	0,281	µg/L				
------------------------	-------	------	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124908)**

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