



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE

Affaire suivie par :

DD28 - 02.38.77.33.68

**La synthèse annuelle 2024 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	00128456	Commune	CHAMPROND-EN-GATINE		
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le :	lundi 29 décembre 2025 à 13h42		
Installation	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	par :	AGM		
Point de surveillance	P 0000001108 LE BOURG	Type visite :	D1		
Localisation exacte	RESTAURANT LE SEBASTOPOL				

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
8,3 °C				25,00
7,2 unité pH				9,00
0,09 mg(Cl ₂)/L				
0,09 mg(Cl ₂)/L			6,50	

Analyses laboratoire

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

6901

Type de l'analyse : 28D1

Code SISE de l'analyse : 00134351

Référence laboratoire : LSE2512-18639

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 néphéломétrique NFU	0,25	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			

EAU CALCO-CARBONIQUE

pH	6,88	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	257	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	37	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128456)

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

Chartres, le 9 janvier 2026

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

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA