

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Destinataires**MONSIEUR LE PRESIDENT - CONFLUENCE EAUX ([contact@confluence-eaux.fr](mailto:contact@confluence-eaux.fr))MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GOUZON ([mairie@gouzon23.com](mailto:mairie@gouzon23.com))**Direction Santé Environnement et  
politique Une Seule Santé**Direction déléguée EST(19-23-24-87)  
Unité de la CREUSE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine

**CONFLUENCE EAUX**

<b>Prélèvement</b>	<b>00082755</b>	<b>Commune</b>	<b>GOUZON</b>
<b>Unité de gestion</b>	0459 CONFLUENCE EAUX	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 04 mars 2026 à 10h44
<b>Installation</b>	UDI 000182 BASSIN DE GOUZON	<b>par :</b>	LDA23 - CHLOE LHUISSIER
<b>Point de surveillance</b>	000000063 <b>GOUZON BOURG</b>	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET CUISINE CENTRE DE LOISIRS	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée
		<b>Type visite :</b>	AA

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	10,5 °C		25	
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,48 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL 1501

Type de l'analyse : AUFET

Code SISE de l'analyse : 00085843

Référence laboratoire : 26030407094101

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Saveur (qualitatif)	Acceptable			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre hydrotimétrique	17,4 °f			
Titre alcalimétrique complet	7,6 °f			
Titre alcalimétrique	<0,1 °f			

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	370 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	8,0 mg/L		250	
Chlorures	55,9 mg/L		250	

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	11,0 mg/L	50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,22 mg/L	1		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	12 µg/L		200	
-----------	---------	--	-----	--

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Arsenic	0,56 µg/L	10		
---------	-----------	----	--	--

ARS Nouvelle Aquitaine - DSEUSS - Délégation Déléguée EST - Unité Creuse

28 Avenue d'Auvergne - CS 40309 - 23 006 GUERET Cedex - Tél standard : 09 69 37 00 33 - Mail : [ars-dd23-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-dd23-sante-environnement@ars.sante.fr)

\*\* Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique) \*\*

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1,80 mg(C)/L		2	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00082755)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité définies par le Code de la Santé Publique, pour les paramètres mesurés au moment du prélèvement.**

Signé à Guéret, le 23 mars 2026

Pour la Directrice,  
Le Directeur de la Direction Déléguée EST



Clément DAIGNAN