

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE L'ARDOUR ([sie.ardour@orange.fr](mailto:sie.ardour@orange.fr))MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHAMBORAND ([commune.de.chamborand@wanadoo.fr](mailto:commune.de.chamborand@wanadoo.fr))
 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

**SIE DE L'ARDOUR**

<b>Prélèvement</b>	<b>00083134</b>	<b>Commune</b>	<b>CHAMBORAND</b>
<b>Unité de gestion</b>	0080 SIE DE L'ARDOUR	<b>Prélevé le :</b>	lundi 11 mai 2026 à 09h47
<b>Installation</b>	UDI 000168 MARSAC-CHAMBORAND	<b>par :</b>	LDA23 - MORGANE RIOLET
<b>Point de surveillance</b>	0000000693 CHAMBORAND BOURG	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	RESTAURANT LA TABLE DE CHAMBORAND	<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	17,0 °C		25	
pH	8,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Type de l'analyse : AESU

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL

1501

Code SISE de l'analyse : 00086222

Référence laboratoire : 26051114191001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre hydrotimétrique	4,4 °f			
Titre alcalimétrique complet	4,1 °f			
Titre alcalimétrique	<0,1 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	100 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Sulfates	<1 mg/L		250	
Chlorures	4,1 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
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> )	4,1 mg/L	50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08 mg/L	1		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,62 mg(C)/L		2	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15 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° : 00083134)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité définies par le Code de la Santé Publique, pour les paramètres mesurés au moment du prélèvement, à l'exception du paramètre conductivité. Une optimisation du traitement de reminéralisation est nécessaire.

Signé à Guéret, le 1 juin 2026

Pour la Directrice,  
Le Directeur de la Direction Déléguée EST



Clément DAIGNAN