

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Destinataires**MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE L'ARDOUR ([sie.ardour@orange.fr](mailto:sie.ardour@orange.fr))MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-DIZIER-MASBARAUD ([accueil2@stdiziermasbaraud.fr](mailto:accueil2@stdiziermasbaraud.fr))MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AUGERES ([mairie.augerres@wanadoo.fr](mailto:mairie.augerres@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>00082646</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-DIZIER-MASBARAUD</b>
<b>Unité de gestion</b>	0080 SIE DE L'ARDOUR	<b>Prélevé le :</b>	lundi 16 février 2026 à 10h26
<b>Installation</b>	UDI 000122 ST DIZIER L. FORGEAS AUGERES	<b>par :</b>	LDA23 - VALERIE LHOPITEAU
<b>Point de surveillance</b>	0000000122 ST DIZIER LEYRENNE FORGEAS	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	FORGEAS 1 - DOLE JEAN	<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	10,4 °C		25	
pH	6,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,43 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Type de l'analyse : AESO

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL

1501

Code SISE de l'analyse : 00085734

Référence laboratoire : 26021605169403

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Saveur (qualitatif)	Acceptable			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	6,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre hydrotimétrique	1,5 °f			
Titre alcalimétrique complet	2 °f			
Titre alcalimétrique	<0,1 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	<b>70 µS/cm</b>		<b>de 200 à 1100</b>	Valeur hors références
Sulfates	1,6 mg/L		250	
Chlorures	5,3 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> )	5,2 mg/L	50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10 mg/L	1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			

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>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00082646)**

**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. Cette eau très peu minéralisée, corrosive pour les métaux, nécessite un traitement de neutralisation.**

Signé à Guéret, le 27 février 2026

Pour la Directrice,  
Le Directeur de la Direction Déléguée EST



Clément DAIGNAN