

DestinatairesMONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE L'ARDOUR (sie.ardour@orange.fr)MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-DIZIER-MASBARAUD (accueil2@stdiziermasbaraud.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

Prélèvement 00082601
Unité de gestion 0080 SIE DE L'ARDOUR
Installation UDI 000081 MASBARAUD MERIGNAT
Point de surveillance 000000081 MASBARAUD MERIGNAT BOURG
Localisation exacte 19 RTE DE LA SOUTERRAINE - GRANDEAU MICHEL

Commune SAINT-DIZIER-MASBARAUD
Prélevé le : jeudi 05 février 2026 à 12h04
par : LDA23 - VALERIE LHOPITEAU
Motif : Contrôle sanitaire
Type d'eau : Eau distribuée désinfectée
Type visite : AA

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	9,8 °C		25	
pH	6,1 unité pH		de 6,5 à 9	Valeur hors références
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : AESO

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL

1501

Code SISE de l'analyse : 00085689

Référence laboratoire : 26020504058401

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	6,1 unité pH		de 6,5 à 9	Valeur hors références
Titre hydrotimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	1,3 °f			
Titre alcalimétrique	<0,1 °f			
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	47 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Sulfates	1,2 mg/L		250	
Chlorures	3,6 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates (en NO ₃)	3,8 mg/L	50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08 mg/L	1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 UFC/mL			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 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° : 00082601)

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 des paramètres pH et conductivité. Cette eau très peu minéralisée, corrosive pour les métaux, nécessite un traitement de neutralisation.

Signé à Guéret, le 20 février 2026

Pour la Directrice,
Le Directeur de la Direction Déléguée EST



Clément DAIGNAN