

**Direction Santé Environnement et
politique Une Seule Santé**

 Direction déléguée EST(19-23-24-87)
 Unité de la CREUSE

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIE DE L'ARDOUR (sie.ardour@orange.fr)

 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-DIZIER-MASBARAUD (accueil2@stdziernasbaraud.fr)

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	00082915	Commune	SAINT-DIZIER-MASBARAUD
Unité de gestion	0080 SIE DE L'ARDOUR	Prélevé le :	jeudi 02 avril 2026 à 09h20
Installation	UDI 000121 ST DIZIER LEYRENNE LE MONTEIL	par :	LDA23 - MORGANE RIOLET
Point de surveillance	0000000121 ST DIZIER LEYRENNE LE MONTEIL	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	LE MONTEIL 25-TERRASSIER ALAIN	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	8,4 °C		25	
pH	6,3 unité pH		de 6,5 à 9	Valeur hors références
Chlore libre	0,67 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,69 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : AESO

Analyse effectuée par : TERANA CANTAL 1501

Code SISE de l'analyse : 00086003

Référence laboratoire : 26040210552201

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Saveur (qualitatif)	Acceptable			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Chlorodibromométhane	1,30 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	3,89 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	1,09 µg/L	100		
Bromoforme	0,5 µg/L	100		
Chloroforme	1,0 µg/L	100		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	6,3 unité pH		de 6,5 à 9	Valeur hors références
Titre hydrotimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	0,74 °f			
Titre alcalimétrique	<0,1 °f			
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	49 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Sulfates	<1 mg/L		250	
Chlorures	5,9 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO ₂)	0,02 mg/L	0,5		
Nitrates (en NO ₃)	7,0 mg/L	50		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15 mg/L	1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		

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

** 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) **

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 22 avril 2026

Pour la Directrice,
Le Directeur de la Direction Déléguée EST



Clément DAIGNAN