

**Destinataires**

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

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

Délégation Départementale  
de la Creuse

Département Santé Environnement

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

<b>SIE DE L'ARDOUR</b>
------------------------

<b>Prélèvement</b>	<b>00075794</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-DIZIER-MASBARAUD</b>
<b>Unité de gestion</b>	0080 SIE DE L'ARDOUR	<b>Prélevé le :</b>	mardi 30 mai 2023 à 10h08
<b>Installation</b>	UDI 000120 ST DIZIER LEYRENNE BOURG	<b>par :</b>	LDA23 - VALERIE LHOPITEAU
<b>Point de surveillance</b>	0000000120 ST DIZIER LEYRENNE BOURG	<b>Motif :</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	CANTINE ROBINET LÉGUMERIE	<b>Type d'eau :</b>	Eau distribuée désinfectée
		<b>Type visite :</b>	D1

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	16,4 °C		25	
Chlore libre	0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CREUSE, AJAIN 2301

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00078886

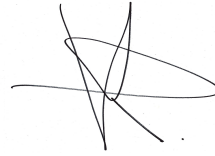
Référence laboratoire : 23052602237601

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	Acceptable			
Odeur (qualitatif)	Acceptable			
Saveur (qualitatif)	Acceptable			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,25 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	<b>5,8 unité pH</b>		<b>de 6,5 à 9</b>	Valeur hors références
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	<b>52,8 µS/cm</b>		<b>de 200 à 1100</b>	Valeur hors références
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
<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		

**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, agressive pour les métaux, nécessite un traitement de neutralisation.**

Signé à Guéret, le 21 juillet 2023

Pour la Directrice,  
La Responsable du département Santé Environnement,



Elisabeth KOUVTANOVITCH