

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DestinatairesMONSIEUR 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 CreusePôle Bi-départemental 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

SIE DE L'ARDOUR

Prélèvement	00080492	Commune	SAINT-DIZIER-MASBARAUD
Unité de gestion	0080 SIE DE L'ARDOUR	Prélevé le :	lundi 17 mars 2025 à 11h22
Installation	TTP 001630 LE POMMIER -ST DIZIER LEYRENNE	par :	LDA23 - ANTHONY TORINEAU
Point de surveillance	0000001989 DÉPART RÉSERVOIR DU POMMIER	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	LE MONTABAROT 8 - SUCHAUD MANON	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée
		Type visite :	P1

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	9,7 °C		25	
Chlore libre	0,42 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,48 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00083582

Référence laboratoire : 25031400945304

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	Acceptable			
Odeur (qualitatif)	Acceptable			
Saveur (qualitatif)	Acceptable			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,20 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	5,9 unité pH		de 6,5 à 9	Valeur hors références
Titre hydrotimétrique	0,9 °f			
Titre alcalimétrique complet	0,7 °f			

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	52,6 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
Sulfates	0,59 mg/L		250	
Chlorures	6,1 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	0,1		
Nitrates (en NO ₃)	9,2 mg/L	50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,50 mg(C)/L		2	
-------------------------	---------------	--	---	--

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

ESA alachlore	0,066 µg/L			
---------------	------------	--	--	--

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	73 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	85 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 nécessite un traitement de neutralisation. Cette analyse confirme également la présence d'un métabolite non pertinent de pesticides, l'ESA alachlore à une teneur cependant inférieure à la valeur indicative fixée à 0,9 µg/L. Un programme renforcé de suivi de la qualité de l'eau est en cours.

Signé à Guéret, le 11 avril 2025

Pour la Directrice,
Le Responsable du pôle Santé Environnement
bi-départemental - Haute Vienne et Creuse



Clément DAIGNAN