

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DES MONARDS (siaet.monards@orange.fr)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTBOUCHER (montboucher@orange.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

SIAEP DES MONARDS

Prélèvement	00078963	Commune	MONTBOUCHER
Unité de gestion	0091 SIAEP DES MONARDS	Prélevé le :	mardi 30 juillet 2024 à 11h55
Installation	UDI 000213 ST AMAND MONTBOUCHER	par :	LDA23 - ANTHONY TORINEAU
Point de surveillance	0000000213 MONTBOUCHER BOURG	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	46 PLACE MAURICE CHAUMEIL [REDACTED]	Type d'eau :	Eau distribuée sans désinfection
		Type visite :	D1

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	22,1 °C		25	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CREUSE, AJAIN 2301
Type de l'analyse : D1AS Code SISE de l'analyse : 00082053 Référence laboratoire : 24072602719104

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CHARACTERISTIQUES 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	6,3 unité pH		de 6,5 à 9	Valeur hors références
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	53,9 µS/cm		de 200 à 1100	Valeur hors références
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Arsenic	5,38 µg/L	10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	42 UFC/mL			
Bactéries coliformes	1 UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		

Les références de qualité, définies par le Code de la Santé Publique, ne sont pas satisfaites pour les paramètres pH, conductivité et coliformes totaux. Cette eau très peu minéralisée, corrosive pour les métaux, nécessite un traitement de neutralisation suivi d'une désinfection permanente.

Signé à Guéret, le 13 septembre 2024

La Directrice de la délégation départementale de la Creuse,



Dominique GRAND