



Délégation Départementale du Cher Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité Eaux potable et de loisirs Contrôle sanitaire des

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Affaire suivie par :

Xavier Bracq 02 38 77 33 15 Laurence Fourrichon 02 38 77 33 19

Destinataires

MONSIEUR - SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL MONSIEUR LE PRESIDENT - S.M.E.R.S.E. NORD

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANCERRE MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

S.M.E.R.S.E

Prélèvement	00092311	Commune	SANCERRE	
Unité de gestion	0106 S.M.E.R.S.E	Prélevé le :	lundi 24 juillet 2023 à 11h27	
Installation	TTP 000732 RES L'ORME AUX LOUPS	par :	СВМ	
Point de surveillance	P 0000000951 RES L'ORME AUX LOUPS	Type visite :	P1	
Localisation exacte	AVAL DU RESERVOIR			

Mesures de terrain							
modulos do terram		Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		recounate	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
Température de l'eau	14,0	l°C				25,00	
pH	7,3	unité pH			6,50	9,00	
Chlore libre	0,61	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Type del'analyse : P1	Code SISE de l'analyse : 0	0095045	Référence laboratoire	e: LSE2307-2013	2
RACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S				
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00
RAMETRES MICROBIOLOGIQUES			1		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		
UILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,22	unité pH		6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	8,90	°f			
Titre hydrotimétrique	10,13	°f			
IERALISATION					
Chlorures	17	mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	280	μS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	15	mg/L			250,00
RAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,13	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	6,3	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L	0,10		
YGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,3	mg(C)/L			2,00
R ET MANGANESE	<10				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00092311)
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à BOURGES le 11 août 2023

P/ le Préfet, La référente eaux potable et de loisirs

Christelle RAILLARD