

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 :

Destinataires
MONSIEUR - SOCIETE AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANCERRE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. 45
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER

Xavier Bracq
 02 38 77 33 15
 Dominique Lopez
 02 38 77 33 19

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.AEP DE SANCERRE/ST SATUR

Prélèvement	00088265	Commune	SANCERRE
Unité de gestion	0097 S.AEP DE SANCERRE/ST SATUR	Prélevé le :	vendredi 30 juillet 2021 à 09h27
Installation	UDI 000461 S.AEP DE SANCERRE/ST SATUR	par :	CARSO-MME BRASSET
Point de surveillance	P 0000000569 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE EVIER SANITAIRE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,0	°C				31,25
Chlore libre	0,18	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1S Code SISE de l'analyse : 00090643 Référence laboratoire : LSE2107-39239

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				18,75
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12	NFU				2,50

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,52	unité pH			8,13	11,25
----	------	----------	--	--	------	-------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	529	µS/cm			250,00	1375,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,13
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00088265)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés.

Signé à BOURGES le 3 août 2021

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

Christelle RAILLARD