

Affaire suivie par :

 Xavier Bracq

02 38 77 33 15

Laurence Fourrichon

02 38 77 33 19
Destinataires
 MONSIEUR - VÉOLIA SECTEUR BOISCHAUT

MONSIEUR - M.GASNIER

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE LA VALLEE DE GERMIGNY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANCOINS

MONSIEUR LE DIRECTEUR - DÉLÉGATION DÉPARTEMENTALE 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.AEP DE LA VALLEE DE GERMIGNY

Prélèvement	00094484	Commune	SANCOINS
Unité de gestion	0103 S.AEP DE LA VALLEE DE GERMIGNY	Prélevé le :	mardi 06 août 2024 à 11h27
Installation	UDI 000495 S.AEP DE LA VALLEE DE GERMIGNY	par :	CARSO-JC
Point de surveillance	P 0000001572 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20,3	°C				25,00
Chlore libre	0,13	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 : 00097345 Référence laboratoire : LSE2408-34788
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

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	7,79	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	300	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	0,06	mg/L				0,10
--------------------------------	------	------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00094484)
 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des

paramètres mesurés.

 Signé à BOURGES le 19 août

2024

 P/ le Préfet,

La référente eaux potable et de

loisirs

Christelle RAILLARD