



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 - VEOLIA SECTEUR SOLOGNE MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE BRINON/CLEMONT MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CLEMONT 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.AEP DE BRINON/CLEMONT

Prélèvement	00091846	Commune	CLEMONT
Unité de gestion	0069 S.AEP DE BRINON/CLEMONT	Prélevé le :	mardi 11 avril 2023 à 10h41
Installation	UDI 000700 S.AEP DE BRINON/CLEMONT	par:	CARSO-LB
Point de surveillance	S 0000000894 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE EVIER SANITAIRE		

de terrain							
	Rá	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	100	Juitats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
	12,2	°C				25,00	
	0,27	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : D1S Code SISE de l'analyse : 00094516 Référence laboratoire : LSE2304-32289

	-							
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	0,18	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								
рН	7,58	unité pH		6,50	9,00			
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	323	μS/cm		200,00	1100,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00091846)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à BOURGES le 19 avril 2023

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

Christelle RAILLARD