



#### 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 - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BOURGES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MEHUN SUR YEVRE
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 :

### **COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BOURGES**

Prélèvement	00092611	Commune	MEHUN-SUR-YEVRE
Unité de gestion	0126 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BOURGES	Prélevé le :	vendredi 22 septembre 2023 à 11h46
Installation	UDI 000559 MEHUN/YEVRE	par :	CBM
Point de surveillance	P 0000000716 LE BOURG	Type visite :	D2
Localisation exacte	Mairie robinet sanitaire handicapé		

es de terrain						
oo do torram		Résultats		le qualité supérieure	Références inférieure	s de qualit
pérature de l'eau	22,6	°C	inférieure			25
e libre	0,20	mg(Cl2)/L				

#### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00095381 Référence laboratoire : LSE2309-27895

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		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,38	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	658	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	36	mg/L	50,00		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type del'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00095382 Référence laboratoire : LSE2309-27872

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrites (en NO2)		mg/L	0,50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	7,8	mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	86	%			
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10	μg/L		200,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1	μg/L	10,00		
Cadmium	<1	μg/L	5,00		
Chrome total	<5	μg/L	50,00		
Cuivre	0,011	mg/L	2,00	1,00	
Nickel	<5	μg/L	20,00		
Plomb	<2	μg/L	10,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L	0,50		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3	μg/L	10,00		
Bromoforme	3,00	μg/L	100,00		
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L	0,25	0,20	
Chlorodibromométhane	5,60	μg/L	100,00		
Chloroforme	1,1	μg/L	100,00		
Dichloromonobromométhane	2,80	μg/L	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	12,50	μg/L	100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L	0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L	0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L	0,10		
Fluoranthène *	0,209	μg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	μg/L	0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,20900	μg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L	0,10		
IVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10	μg/L	0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L	0,10		

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00092611)

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

Signé à BOURGES le 5 octobre 2023

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

Christelle RAILLARD