



#### 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 - 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 :

# **COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BOURGES**

Prélèvement	00095544	Commune	MEHUN-SUR-YEVRE
Unité de gestion	0126 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BOURGES	Prélevé le :	lundi 03 février 2025 à 09h06
Installation	UDI 000559 MEHUN/YEVRE	par :	CARSO-JC
Point de surveillance	P 0000000716 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ÉCOLE MATERNELLE JULES FERRY ROBINET CUISINE		

ures de terrain							
ii oo do torraiii		Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		Resultats		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
rature de l'eau	9,2	1	°C				25,00
libre	0,33	;   <sub>1</sub>	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

	ORATOIRE SANTE ENVIRONN			6901	477
Type del'analyse : D1NO3	Code SISE de l'analyse :	: 00098475	Référence laboratoir	re : LSE2502-21	4//
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	7,44	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	634	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	41	mg/L	50,00		

# Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00095544)

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

Signé à BOURGES le 10 février 2025

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

Christelle RAILLARD