



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 LE MAIRE - MAIRIE DE VORNAY 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 :

AD.COMMUNALE DE VORNAY

Prélèvement	00096272	Commune	VORNAY
Unité de gestion	0058 AD.COMMUNALE DE VORNAY	Prélevé le :	jeudi 24 juillet 2025 à 10h53
Installation	UDI 000633 VORNAY	par :	CARSO - MISSIER BENOIT
Point de surveillance	P 0000000791 LE BOURG	Type visite :	D2
Localisation exacte	Mairie robinet coin café		

de terrain							
5 do 15.1 dill		Résultats		Limites de qualité		Références de	
				inférieure	supérieure	inférieure	Ï
ature de l'eau	19,5	°C					
	0,16	mg	(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analvse effectuée par : LAB Type del'analyse : D1NO3	ORATOIRE SANTE ENVIRONNE Code SISE de l'analyse :				6901 e : LSE2507-19	493
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	0,14	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			<u>'</u>			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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	1		'			
pH	7,59	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	246	μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	5,5	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 : 00099265 Référence laboratoire : LSE2507-19474						1		
PARAI	METRES AZOTES ET PHOSPHORE	S							
N	litrites (en NO2)	<0.01	ma/L		0.50				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,50					
DXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Oxygène dissous % Saturation	100	%						
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	0,012	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	0,58	μg/L	100,00	
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L	0,25	0,20
Chlorodibromométhane	5,80	μg/L	100,00	
Chloroforme	26	μg/L	100,00	
Dichloromonobromométhane	13	μg/L	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	45,38	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 *	0,004	μg/L		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	μg/L	0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,00400	μg/L		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L	0,10	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	•	<u>'</u>		<u> </u>
Acrylamide	<0,10	µg/L	0,10	
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L	0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00096272)

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

Signé à BOURGES le 8 août 2025

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

Christelle RAILLARD