

Affaire suivie par :

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VORNAY
MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER

Xavier Bracq

02 38 77 33 15

Laurence Fourrichon

02 38 77 33 19

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	00092764	Commune	VORNAY
Unité de gestion	0058 AD.COMMUNALE DE VORNAY	Prélevé le :	mardi 10 octobre 2023 à 14h07
Installation	UDI 000633 VORNAY	par :	CARSO-JC
Point de surveillance	P 0000000791 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ÉCOLE MATERNELLE ROBINET SANITAIRES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,9	°C				25,00
Chlore libre	0,20	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00095548 Référence laboratoire : LSE2310-26068

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 néphélobimétrique NFU	0,12	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 sulfite-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	7,86	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	280	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	3,7	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00092764)

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

Signé à BOURGES le 19 octobre
2023

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

Christelle RAILLARD