

Affaire suivie par :

Xavier Bracq
02 38 77 33 15
Dominique Lopez
02 38 77 33 19

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VORNAY
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 :

AD.COMMUNALE DE VORNAY

Prélèvement	00060361	Commune	VORNAY
Unité de gestion	0058 AD.COMMUNALE DE VORNAY	Prélevé le :	vendredi 02 février 2018 à 08h50
Installation	UDI 000633 VORNAY	par :	CARSO-M.CHAUMARD
Point de surveillance	P 0000000791 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ÉCOLE COMMUNALE ROBINET SANITAIRES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,3	°C				25,00
Chlore libre	0,10	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type dell'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00061963 Référence laboratoire : LSE1802-20689

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	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						
pH	7,81	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	274	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	7,2	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00060361)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés.

Signé à BOURGES le 22 février
2018

P/ la Préfète,
La responsable de l'unité eaux,

Frédérique VIDALIE