

Affaire suivie par :

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

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP MARCHE - BOISCHAUT
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE EPINEUIL LE FLEURIEL
MONSIEUR LE CHEF DE SECTEUR - VÉOLIA, COMPAGNIE GÉNÉRALE DES EAUX

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 :

SIAEP MARCHE BOISCHAUT SECTEUR 2

Prélèvement	00083440	Commune	EPINEUIL-LE-FLEURIEL
Unité de gestion	0521 SIAEP MARCHE BOISCHAUT SECTEUR 2	Prélevé le :	mercredi 17 avril 2019 à 10h16
Installation	UDI 003848 EPINEUIL - SAINT VITTE	par :	CARSO-SOLENE ARCHAMBAULT
Point de surveillance	P 0000001471 EPINEUIL LE FLEURIEL	Type visite :	D1
Localisation exacte	MUSÉE ECOLE DU GRAND MEAULNES - ROBINET SANITAI		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,4	°C				25,00
Chlore libre	0,13	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1FE Code SISE de l'analyse : 00085282 Référence laboratoire : LSE1904-23666

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,17	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	8,08	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	415	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	27	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083440)

Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés.

Signé à BOURGES le 2 mai 2019

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

Frédérique VIDALIE