

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

 Chantal CI FMFNT
 Tél: 02 38 77 34 81

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE OUCQUES
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VIEVY-LE-RAYE

SIAEP DE OUCQUES

Prélèvement 00064224
Installation UDI 000577 OUCQUES
Point de surveillance S 0000001134 LA BOSSE-LE BOURG
Localisation exacte ECOLE, ROBINET CANTINE

Commune VIEVY-LE-RAYE
Prélevé le : lundi 16 octobre 2017 à 11h17
par : CARSO FLORIAN PASQUIER
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18.5	°C				
Chlore libre	0.05	mg/LCl2				25.00
Chlore total	0.06	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00070891 Référence laboratoire : LSE1710-38916

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,1	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,54	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	616	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	44,4	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00064224)

Eau conforme en bactériologie et physico-chimie au regard des paramètres analysés.

Signé à Blois le 9 novembre 2017

Pour le préfet
 Pour le délégué départemental
 de Loir et Cher
 L'ingénieur principal d'études sanitaires:

Christophe CHAUVREAU