

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfet d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Annie Goléo

Tél: 02 38 77 34 25

Destinataires

 - S.A.U.R. FRANCE
 MONSIEUR LE PRÉSIDENT - CC RIVE GAUCHE DE LA VIENNE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SEUILLY
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.A.U.R. FRANCE

SEUILLY

Prélèvement	00065053	Commune SEUILLY
Installation	TTP 000597 STATION - MORIN	Prélevé le : jeudi 26 décembre 2013 à 10h25
Point de surveillance	P 0000000773 M-SORTIE BACHE SAULES	par : GAUCHER ROMAIN
Localisation exacte	M-ROBINET CONDUITE DISTRIBUTIO	Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,2	°C				25,00
pH	7,5	unitéPH			6,50	9,00
Chlore libre	<0,03	mg/LCl2				
Chlore total	<0,03	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis 9105
 Type de l'analyse : 37P1 Code SISE de l'analyse : 00065657 Référence laboratoire : 13V018877-001

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,25	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	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4	unitéPH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	23,8	°F				
Titre hydrotimétrique	29,2	°F				

MINERALISATION

Chlorures	23,6	mg/L				250,00
Conductivité à 20°C	552,9	µS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	617	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	41,4	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	40,8	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,04	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	<0,50	mg/L O2				5,00
-----------------------------------	-------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	5	µg/l				200,00
Manganèse total	0,24	µg/l				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00065053)

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

Signé à Tours le 31 décembre 2013

**Pour le préfet
Pour la déléguée territoriale
d'Indre et Loire
l'ingénieur d'études sanitaires**

Annie Goléo