

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfet d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

Affaire suivie par:

Annie Goléo

Tél: 02 38 77 34 25

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P.

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST ROCH

MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CFSP

SEMBLANCAY

 Prélèvement **00077712**
 Installation UDI 000586 SEMBLANCAY
 Point de surveillance S 0000000756 C-P.F. ST ROCH
 Localisation exacte MAIRIE

 Commune **ST ROCH**
 Prélevé le : mercredi 26 avril 2017 à 09h10
 par : LABORATOIRE DE TOURAINE
 Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,3	°C				25,00
pH	7,50	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	461	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	515	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	<0,03	mg/LCl2				
Chlore total	<0,03	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00078397 Référence laboratoire : 17HYD.1604.14

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,5	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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	8,3	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	26,0	µg/l				200,00
-----------	------	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077712)

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

Signé à Tours le 5 mai 2017

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

Annie Goléo