

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète 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 - CC LOCHES SUD TOURAINE
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SEPMES
 - CC LOCHES SUD TOURAINE

CC LOCHES SUD TOURAINE

Prélèvement	00106427	Commune SEPMES	
Installation	TTP 000592 STATION - RESERVOIR NORD BOURG	Prélevé le :	mercredi 03 avril 2019 à 09h15
Point de surveillance	P 0000000762 P-SORTIE RES. NORD BOURG	par :	LABORATOIRE DE TOURAINE
Localisation exacte	ROBINET COLONNE DISTRIBUTION	Type visite :	P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.4	°C				25.00
pH	7,30	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	584	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	652	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,23	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00107105 Référence laboratoire : 19HYD.1260.41

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique 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	<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

Titre alcalimétrique complet	30,8	°f				
Titre hydrotimétrique	34,2	°f				

MINERALISATION

Chlorures	16	mg/L				250,00
Sulfates	28	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	<3,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,7	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	5,3	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106427)

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

Signé à Tours le 16 avril 2019

**Pour la préfète
Pour la déléguée départementale
d'Indre et Loire
l'ingénieur du génie sanitaire**

Anne PILLEBOUT