

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 - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BALLAN MIRE

MADAME - VEOLIA EAU CGE

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE DSP

Prélèvement 00106789
Installation TTP 000065 STATION - MIRE
Point de surveillance P 0000000080 P-SORTIE BACHE MIRE
Localisation exacte APRES SURPRESSION

Commune BALLAN-MIRE
Prélevé le : lundi 27 mai 2019 à 10h00
par : LABORATOIRE DE TOURAINE
Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19.0	°C				25.00
pH	7.70	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	694	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	775	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.09	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.12	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

 Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00107465

3701

Référence laboratoire : 19HYD.1870.90

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	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	24,5	°f				
Titre hydrotimétrique	24,5	°f				

MINERALISATION

Chlorures	55	mg/L				250,00
Sulfates	41	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	<0,3	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	10,5	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106789)

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

Signé, Tours le 7 juin 2019

**Pour le directeur général
L' Ingénieur du Genie Sanitaire
Anne PILLEBOUT**