

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Jennifer BERTHOMME

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

MONSIEUR - VEOLIA EAU CGE
MONSIEUR LE PRESIDENT - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARTANNES SUR INDRE
MONSIEUR - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

Prélèvement 00114024 **Commune** ARTANNES-SUR-INDRE
Installation TTP 001228 STATION - PLANCHE CHAQUENAUX **Prélevé le** : mercredi 10 février 2021 à 11h50
Point de surveillance P 0000001882 P-SORTIE RESERVOIR TURBELIERE **par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte ROBINET COLONNE DISTRIBUTION **Type visite** : P1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Conductivité à 20°C
Conductivité à 25°C
Chlore libre
Chlore total

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9.8	°C				25.00
pH	7.70	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	661	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	738	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.09	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.12	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type dell'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00114698

Référence laboratoire : 21HYD.590.106

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	1	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	30,0	°f				
Titre hydrotimétrique	34	°f				

MINERALISATION

Chlorures	45	mg/L				250,00
Sulfates	20	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	10	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,1	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	4,5	µg/L				200,00
Manganèse total	1,3	µg/L				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114024)

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

Signé, Tours le 17 février 2021

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