

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Anne-Claire ZABÉ

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 00122186 **Commune** ARTANNES-SUR-INDRE
Installation TTP 001228 STATION - PLANCHE CHAQUENAU **Prélevé le :** mercredi 15 février 2023 à 09h37
Point de surveillance P 0000001882 P-SORTIE RESERVOIR TURBELIERE **par :** LABORATOIRE INOVALYS TOURS
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	11.0	°C				25.00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	674	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	752	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,25	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
 Type dell'analyse : P1SE Code SISE de l'analyse : 00122856

Référence laboratoire : E230149362-P1SE00122856

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,93	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	<2	°f				
Titre alcalimétrique complet	30,8	°f				
Titre hydrotimétrique	28,5	°f				

MINERALISATION

Chlorures	48,0	mg/L				250,00
Sulfates	19,7	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	8,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,65	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

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

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Sélénium	9,2	µg/L		20,00		
----------	-----	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122186)

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

Signé, Tours le 23 février 2023

**Pour le directeur général
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE