



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

Contrôle sanitaire des **EAUX**

PRÉFÈTE D'INDRE-**ET-LOIRE** Liberté Égalité Fraternité

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 00119835 Commune ARTANNES-SUR-INDRE Installation TTP 001228 STATION - PLANCHE CHAQUENAUX Prélevé le: lundi 11 juillet 2022 à 09h25

par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS Point de surveillance P 0000001882 P-SORTIE RESERVOIR TURBELIERE

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION Localisation exacte Type visite: P1

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	16.8 7.5	°C unité pH			6,50	25.00 9,00	
Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C	697 778	uS/cm uS/cm			180.00 200.00	1 000.00 1 100.00	
Chlore libre Chlore total	0,28 0.33	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L			200.00	1 100.00	

Analyses laboratoire

Analyse effectuee par : INOVALYS	- SITE DE TOURS	3703	
Towns of all and boson in D4	0-4-005 4-11-	-1	

Référence laboratoire : E220707790-P100120509 Type del'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00120509

Type del allalyse . F I	Code SISE de l'allalyse : 00120309	110	referice laboratorie . L220707	790-1 100 120309	
CARACTERISTIQUES ORG	ANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)		0	SANS OBJET		
Coloration		<5	mg(Pt)/L		15,00
Couleur (qualitatif)		0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)		1	SANS OBJET		
Saveur (qualitatif)		1	SANS OBJET		
Turbidité néphélom	étrique NFU	<0,3	NFU		2,00
PARAMETRES MICROBIOL	LOGIQUES		,		
Bact. aér. revivifiable	les à 22°-68h	<1	n/mL		
Bact. aér. revivifiable	les à 36°-44h	<1	n/mL		
Bactéries coliformes	s /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0
Bact. et spores sulfi	to-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0
Entérocoques /100r	ml-MS	<1	n/(100mL)	0	
Escherichia coli /10	0ml - MF	<1	n/(100mL)	0	
EQUILIBRE CALCO-CARB	ONIQUE	'	, , ,	'	
Titre alcalimétrique		<2	°f		
Titre alcalimétrique	complet	29,9	°f		
Titre hydrotimétriqu	e	32,6	°f		
MINERALISATION		,	· ·		' '
Chlorures		51,9	mg/L		250,00
Sulfates		19,8	mg/L		250,00
PARAMETRES AZOTES ET	PHOSPHORES		- '		
Ammonium (en NH-	4)	<0,05	mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrite	s/3	0,14	mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)		7,0	mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)		<0,010	mg/L	0,10	
OXYGENE ET MATIERES (DRGANIQUES			·	
Carbone organique	total	0,50	mg(C)/L		2,00
FER ET MANGANESE					
Fer total		3	μg/L		200,00
Manganèse total		5	μg/L		50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119835)

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

Signé, Tours le 29 juillet 2022

Pour le directeur général L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33