

## 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** 00119835 **Commune** ARTANNES-SUR-INDRE  
**Installation** TTP 001228 STATION - PLANCHE CHAQUENAUX **Prélevé le :** lundi 11 juillet 2022 à 09h25  
**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	16.8	°C				25.00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	697	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	778	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type dell'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00120509

Référence laboratoire : E220707790-P100120509

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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 néphélométrique NFU	<0,3	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	29,9	°f				
Titre hydrotimétrique	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 <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,14	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	7,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		0,10		

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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**