

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 LE MAIRE - MAIRIE DE PORTS SUR VIENNE

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP DE LA SOURCE DE LA CROSS

DESCARTES

Prélèvement 00119565
Installation UDI 000510 PUSSIGNY
Point de surveillance S 0000000659 C-P.F. PORT SUR VIENNE
Localisation exacte MAIRIE

Commune PORTS
Prélevé le : mercredi 22 juin 2022 à 10h20
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	23.0	°C				25.00
pH	7.70	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	556	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	620	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.06	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.08	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
 Type de l'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00120239

Référence laboratoire : 22HYD.2655.46

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00
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	8	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		

MINERALISATION

Chlorures	22	mg/L				250,00
Sodium	34	mg/L				200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,45	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	11	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	0,82	mg/L		1,50		
----------------	------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119565)

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

Signé, Tours le 4 juillet 2022

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

Jacques HERISSE