

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

Affaire suivie par:

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

Jacques HERISSE

Tél: 02 38 77 34 33

Destinataires

 MONSIEUR - VEOLIA EAU CGE
 MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I. EAU ET ASSAINIS. AZAY/C-VERETZ
 MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE VERETZ

AZAY SUR CHER

Prélèvement 00111733
Installation UDI 000060 AZAY SUR CHER
Point de surveillance S 0000000075 C-P.F. VERETZ
Localisation exacte MAIRIE

Commune VERETZ
Prélevé le : mercredi 29 juillet 2020 à 10h02
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	19.3	°C				25.00
pH	7.30	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	656	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	732	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.19	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
 Type de l'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00112407

Référence laboratoire : 20HYD.2831.82

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	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

MINERALISATION

Chlorures	96	mg/L				250,00
Sodium	103	mg/L				200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	4,7	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	7,1	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	0,654	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111733)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La valeur des micro-organismes revivifiants à 22°C et à 36°C est anormalement élevée. Le dénombrement de micro-organismes revivifiants ne doit pas présenter de variations anormales. Il est donc nécessaire de surveiller cet état de fait, afin d'y remédier dans les plus brefs délais.

Signé, Tours le 5 août 2020

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