

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
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AZAY SUR CHER
 MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

AZAY SUR CHER

Prélèvement	00111736	Commune AZAY-SUR-CHER
Installation	TTP 000058 STATION - DUVELLERIE	Prélevé le : mercredi 29 juillet 2020 à 10h00
Point de surveillance	P 000000071 P-SORTIE RES. BOUCHELIN	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	20,5	°C				25,00
pH	7,40	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	514	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	574	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

 Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
 Type d'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00112410

Référence laboratoire : 20HYD.2831.85

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	<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 complet	27,3	°f				
Titre hydrotimétrique	24	°f				

MINERALISATION

Chlorures	160	mg/L				250,00
Sulfates	95	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	4,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,3	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	11,7	µg/L				200,00
Manganèse total	1,7	µg/L				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111736)

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

Signé, Tours le 4 août 2020

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