

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

Affaire suivie par:

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 00110560
Installation UDI 000060 AZAY SUR CHER
Point de surveillance P 0000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER
Localisation exacte 38 RUE DE CORMERY - ROB CUIS

Commune AZAY-SUR-CHER
Prélevé le : mercredi 04 mars 2020 à 10h45
par : LABORATOIRE DE TOURAINE
Type visite : D1

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Conductivité à 20°C
Conductivité à 25°C
Chlore libre
Chlore total

Résultats

12.7 °C
7,70 unité pH
1347 uS/cm
1503 uS/cm
0,30 mg(Cl2)/L
0,34 ma(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

25,00
9,00
180,00 1 000,00
200,00 1 100,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type d'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00111234

Référence laboratoire : 20HYD.742.46

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	5,2	mg(Pt)/L			15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	1	SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique 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	

MINERALISATION

Chlorures	250	mg/L			250,00
Sodium	219	mg/L			200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,58	mg/L			0,10
Nitrates (en NO3)	2,1	mg/L		50,00	

FER ET MANGANESE

Fer total	137	µg/L			200,00
-----------	-----	------	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	0,576	mg/L		1,50	
----------------	-------	------	--	------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110560)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour les paramètres "conductivité (mesure la quantité de minéraux dissous de l'eau), sodium et ammonium". Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée (nappe du cénomanién) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs.

Signé, Tours le 17 mars 2020

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