

## 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** 00109234  
**Installation** UDI 000060 AZAY SUR CHER  
**Point de surveillance** P 0000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER  
**Localisation exacte** MAIRIE

**Commune** AZAY-SUR-CHER  
**Prélevé le** : mercredi 20 novembre 2019 à 09h00  
**par** : LABORATOIRE DE TOURAINE  
**Type visite** : D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.3	°C				25.00
pH	7,70	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	<b>1316</b>	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	<b>1469</b>	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701  
Type de l'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00109907 Référence laboratoire : 19HYD.5087.127

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
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	2	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	240	mg/L				250,00
Sodium	<b>225</b>	<b>mg/L</b>				200,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	3,7	mg/L		50,00		

#### FER ET MANGANESE

Fer total	9,4	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	<b>1,72</b>	<b>mg/L</b>		1,50		
----------------	-------------	-------------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109234)**

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité pour les paramètres fluorures, sodium et conductivité (mesure la quantité de minéraux dissous de l'eau)". Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée (nappe du cénomanién). La teneur en Fluorures est supérieure à la valeur limite et l'excès de consommation des fluorures doit faire l'objet d'une attention particulière. L'AFSSA recommande que cette eau ne soit pas consommée par les enfants de moins de 12 ans. Le reste de la population doit réduire les apports complémentaires en fluor non hydrique sous forme de sel ou de supplément sous forme médicamenteux, sauf avis médical contraire. Un nouveau contrôle est programmé en application de l'article R.1321-17 du code de la santé publique.

Tours le 2 décembre 2019

La Préfète  
d'Indre et Loire