

## Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

Affaire suivie par:

Annie Goléo

Tél: 02 38 77 34 25

### 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** 00103790  
**Installation** UDI 000060 AZAY SUR CHER  
**Point de surveillance** P 0000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER  
**Localisation exacte** CANTINE

**Commune** AZAY-SUR-CHER  
**Prélevé le** : lundi 20 août 2018 à 11h40  
**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	22.0	°C				25.00
PH	7,60	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	1230	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	1373	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701  
Type de l'analyse : 037D1+ Code SISE de l'analyse : 00104475

Référence laboratoire : 18HYD.3248.103

#### 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	<0,5	NFU				2,00

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	150	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	50	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/(100mL)		0		

#### MINERALISATION

Chlorures	220	mg/L				250,00
Sodium	200	mg/L				200,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

#### FER ET MANGANESE

Fer total	30,5	µg/L				200,00
-----------	------	------	--	--	--	--------

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	1,43	mg/L		1,50		
----------------	------	------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00103790)**

**Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre "conductivité (mesure la quantité des minéraux dissous de l'eau)". Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée (nappe du cénomanién).**

**Signé à Tours le 30 août 2018**

**Pour la préfète  
Pour la déléguée départementale  
d'Indre et Loire  
l'ingénieur d'études sanitaires**

**Annie Goléo**