

# 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** 00106327  
**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** : mercredi 13 mars 2019 à 11h30  
**par** : LABORATOIRE DE TOURAINE  
**Type visite** : AU

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.5	°C				25.00
pH	7.70	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	<b>1285</b>	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	<b>1434</b>	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.16	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701  
 Type de l'analyse : F Code SISE de l'analyse : 00107005 Référence laboratoire : 19HYD.1089.4

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	1,41	mg/L		1,50		
----------------	------	------	--	------	--	--

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106327)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre "conductivité (mesure la quantité de minéraux dissous de l'eau)". Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée (nappe du cénomani) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses non conformes (fluorures) du prélèvement du 26/02/2019 en application de l'article R.1321-17 du code de la santé publique.

Signé à Tours le 26 mars 2019

Pour la préfète  
 Pour la déléguée départementale  
 d'Indre et Loire  
 l'ingénieur du génie sanitaire

Anne PILLEBOUT