

# Contrôle sanitaire des EAUX

Préfet d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

Affaire suivie par:

Annie Goléo

Tél: 02 38 77 34 25

### Destinataires

 - VEOLIA EAU CGE  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I. EAU ET ASSAINIS. AZAY/C-VERETZ  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AZAY SUR CHER  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

## AZAY SUR CHER

<b>Prélèvement</b>	<b>00069525</b>	<b>Commune AZAY SUR CHER</b>
<b>Installation</b>	TTP 000058 STATION - DUVELLERIE	<b>Prélevé le :</b> mercredi 04 mars 2015 à 12h00
<b>Point de surveillance</b>	P 000000071 P-SORTIE RES. BOUCHELIN	<b>par :</b> LABORATOIRE DE TOURAINE
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET COLONNE DISTRIBUTION	<b>Type visite :</b> P1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.5	°C				25.00
pH	7,60	unité/pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	1245	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	1389	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	<0,03	mg/LCl2				
Chlore total	<0,03	mg/LCl2				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701  
 Type de l'analyse : 37P1 Code SISE de l'analyse : 00070179 Référence laboratoire : 15HYD.686.19

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0,5	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	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		

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	26,1	°F				
Titre hydrotimétrique	21,2	°F				

#### MINERALISATION

Chlorures	220	mg/L				250,00
Sulfates	126	mg/L				250,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	0,06	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	4,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,01	mg/L		0,10		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	<0,50	mg/L O2				5,00
-----------------------------------	-------	---------	--	--	--	------

#### FER ET MANGANESE

Fer total	5,5	µg/l				200,00
Manganèse total	5,9	µg/l				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00069525)**

**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 en mélange).**

**Signé à Tours le 13 mars 2015**

**Pour le préfet  
Pour la déléguée territoriale  
d'Indre et Loire  
l'ingénieur d'études sanitaires**

**Annie Goléo**