

## 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>00070733</b>	<b>Commune AZAY SUR CHER</b>
<b>Installation</b>	TTP 000058 STATION - DUVELLERIE	<b>Prélevé le :</b> mercredi 01 juillet 2015 à 08h30
<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> P2

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18.2	°C				25.00
pH	7,40	unité/pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	<b>1232</b>	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	<b>1375</b>	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,26	mg/LCl2				
Chlore total	0.28	mg/LCl2				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701  
Type de l'analyse : 37P2 Code SISE de l'analyse : 00071394 Référence laboratoire : 15HYD.3060.8

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0,5	NFU				2,00

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. 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

Carbonates	0	mg/LCO3				
CO2 libre calculé	25,1	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	<b>0</b>	<b>incrustante</b>			<b>1.00</b>	2,00
Hydrogénocarbonates	311	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,0	°F				
Titre alcalimétrique complet	25,5	°F				
Titre hydrotimétrique	23,0	°F				

#### MINERALISATION

Calcium	56,9	mg/L				
Chlorures	210	mg/L				250,00
Magnésium	15,0	mg/L				
Potassium	13,7	mg/L				
Sodium	<b>202</b>	<b>mg/L</b>				200,00
Sulfates	116	mg/L				250,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	4,2	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	0,71	mg/L O2				5,00
-----------------------------------	------	---------	--	--	--	------

#### FER ET MANGANESE

Fer total	<5,0	µg/l				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/l				50,00

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	<7,0	µg/l				200,00
Arsenic	<1,0	µg/l		10,00		

Baryum	0,013	mg/L	0,70
Bore mg/L	0,55	mg/L	1,00
Cyanures totaux	<10	µg/l CN	50,00
Fluorures mg/L	1,28	mg/L	1,50
Mercuré	<0,3	µg/l	1,00
Sélénium	6,8	µg/l	10,00
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>			
Améthryne	<0,005	µg/l	0,10
Atrazine	<0,010	µg/l	0,10
Cyanazine	<0,005	µg/l	0,10
Cybutryne	<0,005	µg/l	0,10
Desmétryne	<0,005	µg/l	0,10
Flufenacet	<0,010	µg/l	0,10
Hexazinone	<0,005	µg/l	0,10
Métamitrone	<0,005	µg/l	0,10
Métribuzine	<0,005	µg/l	0,10
Prométhrine	<0,005	µg/l	0,10
Prométon	<0,005	µg/l	0,10
Propazine	<0,005	µg/l	0,10
Sébutylazine	<0,005	µg/l	0,10
Secbuméton	<0,005	µg/l	0,10
Simazine	<0,005	µg/l	0,10
Terbuméton	<0,005	µg/l	0,10
Terbutylazin	<0,005	µg/l	0,10
Terbutryne	<0,005	µg/l	0,10
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>			
Atrazine-2-hydroxy	<0,03	µg/l	0,10
Atrazine-déiisopropyl	<0,02	µg/l	0,10
Atrazine déséthyl	<0,010	µg/l	0,10
Simazine hydroxy	<0,03	µg/l	0,10
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l	0,10
Terbutylazin déséthyl	<0,010	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l	0,10
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/l	0,10
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/l	0,10
Chloroxuron	<0,005	µg/l	0,10
Chlortoluron	<0,005	µg/l	0,10
Diflubenzuron	<0,005	µg/l	0,10
Diuron	<0,010	µg/l	0,10
Ethidimuron	<0,005	µg/l	0,10
Fénuron	<0,005	µg/l	0,10
Fluométuron	<0,005	µg/l	0,10
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/l	0,10
Isoproturon	<0,010	µg/l	0,10
Linuron	<0,02	µg/l	0,10
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l	0,10
Métobromuron	<0,010	µg/l	0,10
Métoxuron	<0,005	µg/l	0,10
Monolinuron	<0,010	µg/l	0,10
Monuron	<0,005	µg/l	0,10
Néburon	<0,005	µg/l	0,10
Siduron	<0,005	µg/l	0,10
Thébutiuron	<0,005	µg/l	0,10
Trinéxapac-éthyl	<0,005	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...</b>			
Acétochlore	<0,005	µg/l	0,10
Alachlore	<0,010	µg/l	0,10
Cymoxanil	<0,005	µg/l	0,10
Dichlormide	<0,02	µg/l	0,10
Diméthénamide	<0,005	µg/l	0,10
Isoxaben	<0,005	µg/l	0,10
Métazachlore	<0,005	µg/l	0,10
Métolachlore	<0,002	µg/l	0,10
Napropamide	<0,010	µg/l	0,10
Oryzalin	<0,01	µg/l	0,10
Propachlore	<0,02	µg/l	0,10
Propyzamide	<0,10	µg/l	0,10
S-Métolachlore	<0,002	µg/l	0,10
Tébutam	<0,005	µg/l	0,10
Tolyfluanide	<0,10	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>			
2,4,5-T	<0,02	µg/l	0,10
2,4-D	<0,01	µg/l	0,10
2,4-DB	<0,01	µg/l	0,10
2,4-MCPA	<0,01	µg/l	0,10
2,4-MCPB	<0,01	µg/l	0,10
Clodinafop-propargyl	<0,02	µg/l	0,10
Dichlorprop	<0,01	µg/l	0,10
Diclofop méthyl	<0,010	µg/l	0,10
Fénoprop	<0,01	µg/l	0,10
Fénoxaprop-éthyl	<0,02	µg/l	0,10
Fluazifop butyl	<0,02	µg/l	0,10

Haloxyfop-méthyl (R)	<0,02	µg/l	0,10		
Mécoprop	<0,01	µg/l	0,10		
Quizalofop éthyle	<0,02	µg/l	0,10		
Triclopyr	<0,01	µg/l	0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,005	µg/l	0,10		
Carbaryl	<0,010	µg/l	0,10		
Carbendazime	<0,02	µg/l	0,10		
Carbétamide	<0,010	µg/l	0,10		
Carbofuran	<0,005	µg/l	0,10		
Chlorprophame	<0,005	µg/l	0,10		
Diallate	<0,005	µg/l	0,10		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l	0,10		
Fenoxycarbe	<0,010	µg/l	0,10		
Iprovalicarb	<0,010	µg/l	0,10		
Mancozèbe	<0,10	µg/l	0,10		
Méthiocarb	<0,005	µg/l	0,10		
Méthomyl	<0,010	µg/l	0,10		
Prophame	<0,005	µg/l	0,10		
Propoxur	<0,005	µg/l	0,10		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l	0,10		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l	0,10		
Thiobencarde	<0,005	µg/l	0,10		
Triallate	<0,005	µg/l	0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02	µg/l	0,10		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/l	0,10		
Dicamba	<0,01	µg/l	0,10		
Dinitrocrésol	<0,02	µg/l	0,10		
Dinoseb	<0,010	µg/l	0,10		
Dinoterbe	<0,010	µg/l	0,10		
Imazaméthabenz	<0,03	µg/l	0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/l	0,10		
loxynil	<0,01	µg/l	0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,010	µg/l	0,03		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l	0,10		
DDD-2,4'	<0,002	µg/l	0,10		
DDD-4,4'	<0,002	µg/l	0,10		
DDE-2,4'	<0,002	µg/l	0,10		
DDE-4,4'	<0,002	µg/l	0,10		
DDT-2,4'	<0,002	µg/l	0,10		
DDT-4,4'	<0,002	µg/l	0,10		
Dieldrine	<0,01	µg/l	0,03		
Dimétachlore	<0,010	µg/l	0,10		
Endosulfan alpha	<0,010	µg/l	0,10		
Endosulfan béta	<0,01	µg/l	0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l	0,10		
Endrine	<0,02	µg/l	0,10		
HCH alpha	<0,002	µg/l	0,10		
HCH béta	<0,002	µg/l	0,10		
HCH delta	<0,005	µg/l	0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,002	µg/l	0,10		
Heptachlore	<0,005	µg/l	0,03		
Heptachlore époxide	<0,01	µg/l	0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,010	µg/l	0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,010	µg/l	0,03		
Hexachlorobenzène	<0,002	µg/l	0,10		
Hexachlorobutadiène	<0,10	µg/l	0,10		
Isodrine	<0,002	µg/l	0,10		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l	0,10		
Mirex	<0,02	µg/l	0,10		
Oxadiazon	<0,005	µg/l	0,10		
Oxychlordane	<0,02	µg/l	0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Azinphos éthyl	<0,02	µg/l	0,10		
Azinphos méthyl	<0,10	µg/l	0,10		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l	0,10		
Bromophos méthyl	<0,010	µg/l	0,10		
Carbophénotion	<0,010	µg/l	0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l	0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,010	µg/l	0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,010	µg/l	0,10		
Diazinon	<0,010	µg/l	0,10		
Dichlorvos	<0,010	µg/l	0,10		
Diméthoate	<0,02	µg/l	0,10		
Ethion	<0,010	µg/l	0,10		
Ethoprophos	<0,005	µg/l	0,10		
Fenchlorphos	<0,010	µg/l	0,10		
Fenitrothion	<0,02	µg/l	0,10		
Fenthion	<0,010	µg/l	0,10		
Fonofos	<0,010	µg/l	0,10		
Hepténophos	<0,010	µg/l	0,10		

Malathion	<0,010	µg/l	0,10
Méthidathion	<0,02	µg/l	0,10
Mévinphos	<0,010	µg/l	0,10
Oxydéméton méthyl	<0,01	µg/l	0,10
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	0,10
Parathion méthyl	<0,02	µg/l	0,10
Phosalone	<0,02	µg/l	0,10
Phosmet	<0,02	µg/l	0,10
Phosphamidon	<0,02	µg/l	0,10
Phoxime	<0,005	µg/l	0,10
Pyrimiphos éthyl	<0,005	µg/l	0,10
Pyrimiphos méthyl	<0,02	µg/l	0,10
Tétrachlorvinphos	<0,02	µg/l	0,10
Vamidothion	<0,01	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0,005	µg/l	0,10
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/l	0,10
Picoxystrobine	<0,005	µg/l	0,10
Pyraclostrobine	<0,005	µg/l	0,10
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
Amidosulfuron	<0,005	µg/l	0,10
Flazasulfuron	<0,005	µg/l	0,10
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Metsulfuron méthyl	<0,005	µg/l	0,10
Nicosulfuron	<0,005	µg/l	0,10
Prosulfuron	<0,005	µg/l	0,10
Rimsulfuron	<0,010	µg/l	0,10
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l	0,10
Thifensulfuron méthyl	<0,010	µg/l	0,10
Triasulfuron	<0,005	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Aminotriazole	<0,05	µg/l	0,10
Bitertanol	<0,005	µg/l	0,10
Bromuconazole	<0,005	µg/l	0,10
Cyproconazol	<0,005	µg/l	0,10
Difénoconazole	<0,010	µg/l	0,10
Epoxyconazole	<0,005	µg/l	0,10
Fenbuconazole	<0,005	µg/l	0,10
Fludioxonil	<0,010	µg/l	0,10
Flusilazol	<0,005	µg/l	0,10
Flutriafol	<0,005	µg/l	0,10
Hexaconazole	<0,005	µg/l	0,10
Metconazole	<0,005	µg/l	0,10
Myclobutanil	<0,005	µg/l	0,10
Penconazole	<0,005	µg/l	0,10
Propiconazole	<0,010	µg/l	0,10
Tébuconazole	<0,005	µg/l	0,10
Triazamate	<0,005	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Mésotrione	<0,01	µg/l	0,10
Sulcotrione	<0,02	µg/l	0,10
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/l	0,10
Aclonifen	<0,02	µg/l	0,10
AMPA	<0,03	µg/l	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,02	µg/l	0,10
Benfluraline	<0,010	µg/l	0,10
Benoxacor	<0,010	µg/l	0,10
Bentazone	<0,01	µg/l	0,10
Bifenox	<0,02	µg/l	0,10
Bromacil	<0,010	µg/l	0,10
Butraline	<0,02	µg/l	0,10
Captane	<0,10	µg/l	0,10
Chloridazone	<0,010	µg/l	0,10
Chlorothalonil	<0,005	µg/l	0,10
Clomazone	<0,005	µg/l	0,10
Clopyralid	<0,02	µg/l	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/l	0,10
Cyprodinil	<0,010	µg/l	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,010	µg/l	0,10
Dibromométhane	<0,05	µg/l	0,10
Dichlobénil	<0,005	µg/l	0,10
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,10	µg/l	0,10
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,10	µg/l	0,10
Dicofol	<0,010	µg/l	0,10
Diflufénicanil	<0,010	µg/l	0,10
Diméfuron	<0,005	µg/l	0,10
Diméthomorphe	<0,005	µg/l	0,10
Ethofumésate	<0,010	µg/l	0,10
Fénamidone	<0,005	µg/l	0,10
Fenpropidin	<0,005	µg/l	0,10
Fenpropimorphe	<0,010	µg/l	0,10

Fipronil	<0,10	µg/l	0,10		
Flurochloridone	<0,010	µg/l	0,10		
Fluroxypir	<0,01	µg/l	0,10		
Flurtamone	<0,010	µg/l	0,10		
Folpel	<0,04	µg/l	0,10		
Fomesafen	<0,01	µg/l	0,10		
Glufosinate	<0,03	µg/l	0,10		
Glyphosate	<0,03	µg/l	0,10		
Hexachloropentadiène	<0,010	µg/l	0,10		
Imazalile	<0,005	µg/l	0,10		
Imidaclopride	<0,005	µg/l	0,10		
Ioxynil octanoate	<0,02	µg/l	0,10		
Iprodione	<0,005	µg/l	0,10		
Isoxaflutole	<0,005	µg/l	0,10		
Lenacile	<0,005	µg/l	0,10		
Métalaxyle	<0,02	µg/l	0,10		
Métaldéhyde	<0,02	µg/l	0,10		
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,10		
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,10		
Pendiméthaline	<0,010	µg/l	0,10		
Piclorame	<0,02	µg/L	0,10		
Prochloraze	<0,005	µg/l	0,10		
Procymidone	<0,02	µg/l	0,10		
Propanil	<0,04	µg/l	0,10		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l	0,10		
Quimerac	<0,01	µg/l	0,10		
Quinoxyfen	<0,02	µg/l	0,10		
Tétraconazole	<0,005	µg/l	0,10		
Trifluraline	<0,005	µg/l	0,10		
Vinchlozoline	<0,010	µg/l	0,10		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
111 trichlorotrifluoroéthane	<0,11	µg/l			
3-Chloropropène	<0,10	µg/l			
Chloronitrobenzène méta	<0,005	µg/l			
Chloronitrobenzène ortho	<0,002	µg/l			
Chloronitrobenzène para	<0,010	µg/l			
Chloroprène	<0,10	µg/l			
Chlorure de vinyl monomère	<0,05	µg/l	0,50		
Dibromoéthane-1,2	<0,11	µg/l			
Dichloroéthane-1,1	<0,21	µg/l			
Dichloroéthane-1,2	<0,11	µg/l	3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,20	µg/l			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,20	µg/l			
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,20	µg/l			
Dichlorométhane	<0,56	µg/l			
Fréon 113	<0,11	µg/l			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50	µg/l			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,06	µg/l	10,00		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	0	µg/l	10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,06	µg/l			
Trichloroéthane-1,1,1	<0,11	µg/l			
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20	µg/l			
Trichloroéthylène	<0,05	µg/l	10,00		
Trichlorofluorométhane	<0,05	µg/l			
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,10	µg/l	1,00		
Biphényle	<0,02	µg/l			
Bromobenzène	<0,10	µg/l			
Butyl benzène-n	<0,20	µg/l			
Butyl benzène sec	<0,20	µg/l			
Chloro-2-toluène	<0,10	µg/l			
Chloro-3-toluène	<0,20	µg/l			
Chloro-4-toluène	<0,20	µg/l			
Ethylbenzène	<0,05	µg/l			
Ethyl tert-buthyl ether	<0,10	µg/l			
Propylbenzène-n	<0,20	µg/l			
Pseudocumène	<0,20	µg/l			
Styrène	<0,25	µg/l			
tert-butylbenzene	<0,10	µg/l			
Toluène	<0,10	µg/l			
Triméthylbenzène-1,2,3	<0,20	µg/l			
Xylène ortho	<0,10	µg/l			
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,10	µg/l			
<b>CHLOROBENZENES</b>					
Chlorobenzène	<0,10	µg/l			
Dichlorobenzène-1,2	<0,20	µg/l			
Dichlorobenzène-1,3	<0,20	µg/l			
Dichlorobenzène-1,4	<0,20	µg/l			
Pentachlorobenzène	<0,002	µg/l			
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,002	µg/l			
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,002	µg/l			
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,002	µg/l			
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,002	µg/l			

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

Activité alpha globale en Bq/L	0,10	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,48	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<7,70	Bq/l			100,00	
Dose totale indicative	<0,1	mSv/an			0,10	

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromates	<5,0	µg/l		10,00		
Bromoforme	1,1	µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,05	µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,20	µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,1	µg/l		100,00		

**PESTICIDES PYRETHRINOIDES**

Cyfluthrine	<0,02	µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,02	µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,10	µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0,04	µg/l		0,10		
Fenpropathrine	<0,02	µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,010	µg/l		0,10		
Perméthrine	<0,02	µg/l		0,10		
Piperonil butoxide	<0,02	µg/l		0,10		

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,05	µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,10		

**PLASTIFIANTS**

Phosphate de tributyle	<0,010	µg/l				
------------------------	--------	------	--	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00070733)**

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) et sodium". Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée (nappe du cénomaniens fortement minéralisée). Les valeurs observées en désinfectant expliquent l'odeur et la saveur légèrement chlorées (seuils perceptibles des saveurs de chlore entre 0,25 et 0,4 mg/l).

Signé à Tours le 17 juillet 2015

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

Annie Goléo