

## 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 LE MAIRE - MAIRIE DE ATHEE SUR CHER  
- MAIRIE DE ATHEE SUR CHER

## ATHEE SUR CHER

**Prélèvement** 00106419 **Commune** ATHEE-SUR-CHER  
**Installation** TTP 000046 T.R. ESO ATHEE SUR CHER **Prélevé le** : mardi 02 avril 2019 à 09h30  
**Point de surveillance** P 0000000056 M-SORTIE BACHE GODEBERTS **par** : LABORATOIRE DE TOURAINE  
**Localisation exacte** ROBINET APRES SURPRESSION **Type visite** : P1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.1	°C				25.00
pH	7,40	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	561	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	626	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00107097 Référence laboratoire : 19HYD.1260.33

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0,5	NFU				2,00

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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		

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	25,0	°f				
Titre hydrotimétrique	32,2	°f				

#### MINERALISATION

Chlorures	19	mg/L				250,00
Sulfates	15	mg/L				250,00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	36	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,10		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,3	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

#### FER ET MANGANESE

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106419)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

**Signé à Tours le 16 avril 2019**

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

**Anne PILLEBOUT**