

REÇU LE

Auxerre, le 4 juillet 2016

07 JUL. 2016

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE ACCOLAY  
 Mairie  
 89460 ACCOLAY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

ACCOLAY

Prélèvement **00078163**  
 Unité de gestion 0001 ACCOLAY Prélevé le : mardi 28 juin 2016 à 11h20  
 Installation TTP 001660 LE BAS MARIN par : JEAN-BAPTISTE COZIC  
 Point de surveillance P 0000002066 SORTIE STATION Type visite : P1  
 Localisation exacte LOCAL DES POMPES  
 Commune ACCOLAY

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

Température de l'eau	15,0 °C				25,00
Chlore libre	1,38 mg/LCl2				
Chlore total	1,44 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00077651 Référence laboratoire : LSE1606-26911

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,24 NFU				2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,50 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	37,6 °f				

**MINERALISATION**

Chlorures	7,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	692 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	10,5 mg/L				250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,7 mg/L C				2,00
-------------------------	------------	--	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	20,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00078163)**

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

Auxerre, le 4 juillet 2016

**REÇU LE**  
**07 JUL. 2016**

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE ACCOLAY  
 Mairie  
 89460 ACCOLAY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**ACCOLAY**

Prélèvement **00078162**  
 Unité de gestion 0001 ACCOLAY  
 Installation UDI 000427 ACCOLAY  
 Point de surveillance P 0000000427 CENTRE ACCOLAY  
 Localisation exacte MAIRIE ROB SANITAIRES  
 Commune ACCOLAY

Prélevé le : mardi 28 juin 2016 à 10h58  
 par : JEAN-BAPTISTE COZIC  
 Type visite : D1

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>
Température de l'eau	19,3 °C		25,00
Chlore libre	0,24 mg/LCl2		
Chlore total	0,32 mg/LCl2		

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00077650 Référence laboratoire : LSE1606-26646

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,18 NFU		2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,30 unitépH		6,50 9,00
----	--------------	--	-----------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	692 µS/cm		200,00 1100,00
---------------------	-----------	--	----------------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,10
-------------------	------------	--	------

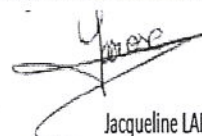
**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	0	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	0	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00078162)**

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

Pour le Directeur de la Santé Publique  
 La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement

  
 Jacqueline LAROSE