

MONSIEUR LE PRESIDENT  
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
2 TER rue Faillot  
BP 58  
89010 AUXERRE CEDEX

Auxerre, le 23 octobre 2017

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.

**COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

Prélèvement **00083538**  
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERRC Prélevé le : mercredi 18 octobre 2017 à 11h09  
Installation UDI 000695 COMMUNAUTE AUXERROISE N-OUEST par : JULIEN MAGOT  
Point de surveillance S 0000001184 CENTRE MONETEAU Type visite : D1  
Localisation exacte MAIRIE  
Commune MONETEAU

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,9 °C				25,00
Chlore libre	0,47 mg/LCl2				
Chlore total	0,49 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00083071 Référence laboratoire : LSE1710-20897

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,37 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	476 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00083538)

**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

Auxerre, le 23 octobre 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT  
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
2 TER rue Faillot  
BP 58  
89010 AUXERRE CEDEX

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.

**COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

Prélèvement **00083536**  
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERRC  
Installation UDI 000694 COMMUNAUTE AUXERROISE EST  
Point de surveillance S 0000001186 SOUGERES-SUR-SINOTTE  
Localisation exacte 26 RUE ST LAURENT  
Commune MONETEAU

Prélevé le : mercredi 18 octobre 2017 à 11h31  
par : JULIEN MAGOT  
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,5 °C				25,00
Chlore libre	0,19 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,28 mg/LCl <sub>2</sub>				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00083069 Référence laboratoire : LSE1710-20898

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,95 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	492 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

**Préfecture de YONNE**  
UNITE TERRITORIALE DE L'YONNE  
Direction de la Santé Publique - Département Santé-Environnement  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00083536)

**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

Auxerre, le 23 octobre 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT  
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
2 TER rue Faillot  
BP 58  
89010 AUXERRE CEDEX

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.

**COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

<b>Prélèvement</b>	<b>00083492</b>		
<b>Unité de gestion</b>	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERR	<b>Prélevé le :</b> mardi 17 octobre 2017 à 10h20
<b>Installation</b>	UDI 000612	ST-BRIS-LE-VINEUX	<b>par :</b> LUDOVIC SENNETON
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001353	BAILLY	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>		CAVE DE BAILLY EXPEDITION ROBINET	
<b>Commune</b>		SAINT-BRIS-LE-VINEUX	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,8 °C				25,00
Chlore libre	0,32 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,35 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00083024 Référence laboratoire : LSE1710-20911

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,79 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,77 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	526 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00083492)

**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

Auxerre, le 23 octobre 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT  
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
2 TER rue Faillot  
BP 58  
89010 AUXERRE CEDEX

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.**

**COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

Prélèvement **00083491**  
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : mardi 17 octobre 2017 à 10h38  
Installation UDI 000612 ST-BRIS-LE-VINEUX par : LUDOVIC SENNETON  
Point de surveillance P 0000000612 SAINT BRIS LE VINEUX BOURG Type visite : D1  
Localisation exacte MAIRIE ÉVIER 1ER ÉTAGE  
Commune SAINT-BRIS-LE-VINEUX

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19,1 °C				25,00
Chlore libre	0,23 mg/LCl2				
Chlore total	0,25 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00083023 Référence laboratoire : LSE1710-20859

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,53 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,24 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	518 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00083491)

**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



Auxerre, le 23 octobre 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT  
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
2 TER rue Faillot  
BP 58  
89010 AUXERRE CEDEX

Communauté de  
l'Auxerrois

30 OCT 2017

535 ARRIVÉE

Président
Prospective/FI
Pôle RI
Pôle Dvpt-promo
Sec Com
DGA Pôle DUS
DGAT Pôle Env. <input checked="" type="checkbox"/>
Pôle TEC
PETR du Grand Auxerrois
Aérodrome

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.

**COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

Prélèvement 00083490  
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : mardi 17 octobre 2017 à 09h44  
Installation TTP 000935 CHATEAU DU SAULCE par : LUDOVIC SENNETON  
Point de surveillance P 0000000930 SORTIE STATION Type visite : P1  
Localisation exacte LOCAL DES POMPES  
Commune SAINT-BRIS-LE-VINEUX

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Température de l'eau	15,2 °C			25,00
Chlore libre	0,63 mg/LCl2			
Chlore total	0,65 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 : 00083022 Référence laboratoire : LSE1710-20888

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Coloration	<5 mg/L Pt			15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,3 NFU			2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,21 unité pH		6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	27,1 °f			

**MINERALISATION**

Chlorures	12,3 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	520 µS/cm		200,00	1100,00
Sulfates	11,2 mg/L			250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,5 mg/L C			2,00
-------------------------	------------	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,68 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	34,2 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° : 00083490)

**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