

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

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

Auxerre, le 15 janvier 2018

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 **00084468**
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : mercredi 10 janvier 2018 à 11h30
Installation UDI 000612 ST-BRIS-LE-VINEUX par : MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance S 0000001353 BAILLY Type visite : D1
Localisation exacte DOMAINE LAPIERRE - ROBINET BUREAU
Commune SAINT-BRIS-LE-VINEUX

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,6 °C				25,00
Chlore libre	0,34 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,38 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00084011 Référence laboratoire : LSE1801-15544

	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	7,32 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	405 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	26 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		



**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE**

Direction de la Santé Publique
Département Santé Environnement
Unité Territoriale de l'Yonne

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084468)

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

Pour le Préfet,
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement

Jacqueline LAROSE

324
18 JAN 2018
**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Président	
Prospective FI	
Pôle RI	
Pôle Dvpt-promo	
Sec Com	
DGA Pôle DUS	
DGAT Pôle Env.	X
DGAT Pôle TEC	
ETR du Grand Auxerrois	

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

Auxerre, le 15 janvier 2018

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 00084734
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS **Prélevé le :** mercredi 10 janvier 2018 à 09h55
Installation TTP 000950 PLAINE DU SAULCE II **par :** MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance P 000000945 REFT PLAINE DU SAULCE II **Type visite :** P1
Localisation exacte LOCAL DES POMPES
Commune ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,1 °C				25,00
Chlore libre	0,59 mg/LCl2				
Chlore total	0,62 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 :** 00084278 **Référence laboratoire :** LSE1801-15463

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**
inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualif.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualif.				
Saveur (qualitatif)	0 qualif.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,33 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	26,5 °f				

MINERALISATION

Chlorures	12,2 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	500 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	19,7 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,6 mg/L C				2,00
-------------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,72 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	35,9 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		



**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Direction de la Santé Publique
Département Santé Environnement
Unité Territoriale de l'Yonne

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084734)

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

Pour le Préfet,
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE