

10 JAN. 2017

Auxerre, le 6 janvier 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE DE COMMUNES AUXERROISE
2 TER rue Faillot
BP 58
89010 AUXERRE CEDEX

ARRIVEE	
Président	
Line Spéciale	
DGS	Pôle RI
	Pôle Dvpt-promo
	Sec Com
DGA	Pôle DUS
DGAT	Pôle TEC
	PETE 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 DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement 00080457
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXEF
Installation UDI 000440 AUXERRE
Point de surveillance S 0000001389 RIVE DROITE
Localisation exacte STATION TOTAL ÉVIER CUISINE
Commune AUXERRE
Prélevé le : lundi 02 janvier 2017 à 12h19
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,7 °C				25,00
Chlore libre	0,29 mg/LCl2				
Chlore total	0,33 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

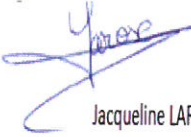
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00079960 Référence laboratoire : LSE1701-12347

	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	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unitéPH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	559 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	36 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° : 00080457)

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 6 janvier 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE DE COMMUNE AUXERROISE
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 DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement **00080462**
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXEF
Installation UDI 000440 AUXERRE
Point de surveillance S 0000001392 PIEDALLOUES
Localisation exacte MAISON DE QUARTIER ÉVIER CUISINE
Commune AUXERRE
Prélevé le : lundi 02 janvier 2017 à 12h02
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	6,9 °C				
Chlore libre	0,20 mg/LCl2				25,00
Chlore total	0,21 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

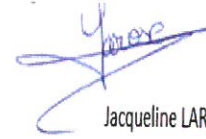
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00079964 Référence laboratoire : LSE1701-12351

	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	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unitéPH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	560 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	38,6 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	100 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° : 00080462)

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