

Auxerre, le 17 juillet 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.**

**CHITRY**

<b>Prélèvement</b>	<b>00082508</b>		<b>Prélevé le :</b> mardi 11 juillet 2017 à 10h23
<b>Unité de gestion</b>	0052	CHITRY	<b>par :</b> LUDOVIC SENNETON
<b>Installation</b>	UDI 000486	CHITRY	<b>Type visite :</b> D1
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000486	CENTRE CHITRY	
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE		
<b>Commune</b>	CHITRY		

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	18,7 °C				25,00
Chlore libre	0,03 mg/LCl2				
Chlore total	0,04 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : D1SN3 Code SISE de l'analyse : 00082034 Référence laboratoire : LSE1707-27075

	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,38 NFU			2,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,50 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	558 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	40,5 mg/L		50,00		
<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				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Communauté de l'Auxerrois

0  
03 17 JUL 2017

SR

Président	
DGS	Prospective FI
	Pôle III
	Pôle Dvpt-promo
	Sec Com
DGA	Pôle BUS
DGAT	Pôle Env. <input checked="" type="checkbox"/>
	Pôle TEC
PFTI du Grand Auxerrois	
Aérodrome	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00082508)**

**Eau d'alimentation conforme pour l'ensemble des paramètres mesurés.  
Cependant, je note une teneur insuffisante de chlore libre. Il est nécessaire  
d'augmenter la chloration de manière à obtenir un taux avoisinant 0,10 mg/l sur le  
réseau de distribution.**

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



Jacqueline LAROSE

Auxerre, le 17 juillet 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>00082512</b>		
<b>Unité de gestion</b>	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	<b>Prélevé le :</b> mardi 11 juillet 2017 à 11h56
<b>Installation</b>	UDI 000439	AUGY	<b>par :</b> LUDOVIC SENNETON
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000439	CENTRE AUGY	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>		3 B RUE DES PRÉS CHAUFFAUX	
<b>Commune</b>		AUGY	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20,1 °C				25,00
Chlore libre	0,39 mg/LC12				
Chlore total	0,41 mg/LC12				

**Analyse laboratoire**

**Analyse effectuée par :** LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
**Type de l'analyse :** D1NO3 **Code SISE de l'analyse :** 00082038 **Référence laboratoire :** LSE1707-27071

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,57 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	537 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	35,2 mg/L		50,00		
<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° : 00082512)**

**Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, il est à noter une teneur en chlore libre très élevée. La teneur en chlore résiduel sur le réseau de distribution doit se situer entre 0,1 et 0,2mg/l.**

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

  
Jacqueline LAROSE

Auxerre, le 17 juillet 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>00082514</b>		
<b>Unité de gestion</b>	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERR	<b>Prélevé le :</b> mardi 11 juillet 2017 à 11h38
<b>Installation</b>	UDI 000439	AUGY	<b>par :</b> LUDOVIC SENNETON
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001407	AUTRE BOURG AUGY	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>		MAIRIE	
<b>Commune</b>		AUGY	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	20,5 °C				25,00
Chlore libre	0,37 mg/LCl2				
Chlore total	0,39 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 : 00082040 Référence laboratoire : LSE1707-27144

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,58 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	537 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° : 00082514)**

**Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, il est à noter une teneur en chlore libre très élevée. La teneur en chlore résiduel sur le réseau de distribution doit se situer entre 0,1 et 0,2mg/l.**

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

  
Jacqueline LAROSE

Auxerre, le 17 juillet 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 **00082515**  
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
Installation UDI 000612 ST-BRIS-LE-VINEUX  
Point de surveillance P 0000000612 SAINT BRIS LE VINEUX BOURG  
Localisation exacte MAIRIE  
Commune SAINT-BRIS-LE-VINEUX  
Prélevé le : mardi 11 juillet 2017 à 09h37  
par : LUDOVIC SENNETON  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	22,4 °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 : 00082041 Référence laboratoire : LSE1707-27085

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,99 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,24 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	510 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° : 00082515)**

**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