

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

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

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

Auxerre, le 27 novembre 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 **00084025**  
 Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : mardi 21 novembre 2017 à 13h40  
 Installation UDI 000440 AUXERRE par : LUDOVIC SENNETON  
 Point de surveillance S 0000001389 RIVE DROITE Type visite : D1  
 Localisation exacte 18 BIS RUE DES CHAMPOUTAINS  
 Commune AUXERRE

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	0,35 mg/LCl2				
Chlore total	0,39 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 : 00083566 Référence laboratoire : LSE1711-24806

	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	0,11 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,41 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	547 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		

Communauté de  
 l'Auxerrois

1135  
 01 DEC. 2017

ARRIVÉE

Président	<1 n/mL
Prospective FI	<1 n/mL
Pôle RI	<1 n/100mL
Pôle Dvpt-promo	<1 n/100mL
Sce Com	<1 n/100mL
DGA Pôle DUS	
DGAT Pôle Env.	X
DGAT Pôle TEC	
PETR du Grand Auxerrois	
Aérodrome	



**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° : 00084025)

**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

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

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

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

Auxerre, le 27 novembre 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	00084016		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERRC	Prélevé le : mercredi 22 novembre 2017 à 14h32
Installation	TTP 000950	PLAINE DU SAULCE II	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 0000000945	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	12,8 °C				25,00
Chlore libre	0,55 mg/LCl2				
Chlore total	0,59 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 : 00083557 Référence laboratoire : LSE1711-24788

	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	7,56 unitéPH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	26,7 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	12,7 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	547 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	13,8 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,7 mg/L C				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,86 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	43,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
<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		



**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° : 00084016)

**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

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

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

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

Auxerre, le 27 novembre 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	00084021		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERR	Prélevé le : mercredi 22 novembre 2017 à 15h54
Installation	TTP 001149	LES BOISSEAUX 2	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 0000001467	REFOULEMENT BOISSEAUX 2	Type visite : P1
Localisation exacte		LOCAL DES POMPES	
Commune		MONETEAU	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15 °C				25,00
Chlore libre	0,93 mg/LCl2				
Chlore total	0,96 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 : 00083562 Référence laboratoire : LSE1711-24814

	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 néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,28 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	28,5 °f				

**MINERALISATION**

Chlorures	18,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	595 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	36,9 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	0,39 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	19,4 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° : 00084021)

**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

**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 27 novembre 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 **00084023**  
 Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERR  
 Installation TTP 001145 LES BOISSEAUX 3  
 Point de surveillance P 0000001423 REFOULEMENT BOISSEAUX 3  
 Localisation exacte LOCAL DES POMPES  
 Commune MONTEAU  
 Prélevé le : mercredi 22 novembre 2017 à 15h09  
 par : LUDOVIC SENNETON  
 Type visite : P1

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15 °C				25,00
Chlore libre	0,60 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 : 00083564 Référence laboratoire : LSE1711-24811

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	0,12 NFU				2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,36 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	21,6 °f				

**MINERALISATION**

Chlorures	11,2 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	425 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	14,3 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	0,21 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	10,3 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° : 00084023)

**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



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

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

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

Auxerre, le 27 novembre 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	00084028		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : mercredi 22 novembre 2017 à 13h22
Installation	UDI 000440	AUXERRE	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	S 0000001391	ZUP	Type visite : D1
Localisation exacte		14 AVENUE VICTOR HUGO	
Commune		AUXERRE	

**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	0,16 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,20 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 : 00083569 Référence laboratoire : LSE1711-24809

**Résultats**

**Limites 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 néphélobométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,49 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	490 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		



**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° : 00084028)

**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

**Contrôle sanitaire des**

**EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

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

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

Auxerre, le 27 novembre 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 **00084029**  
 Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : mercredi 22 novembre 2017 à 11h50  
 Installation UDI 000440 AUXERRE par : LUDOVIC SENNETON  
 Point de surveillance S 0000001392 PIEDALLOUES Type visite : D1  
 Localisation exacte MAISON DE QUARTIER ÉVIER CUISINE  
 Commune AUXERRE

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

Température de l'eau	11,4 °C				25,00
Chlore libre	0,26 mg/LCl2				
Chlore total	0,30 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 : 00083570 Référence laboratoire : LSE1711-24810

**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	<0,1 NFU				2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,49 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	531 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	34,8 mg/L		50,00		

**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° : 00084029)

**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

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

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

Auxerre, le 27 novembre 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	00084018		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : mercredi 22 novembre 2017 à 15h42
Installation	TTP 000949	LES BOISSEAUX 1	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 0000000944	REFOULEMENT BOISSEAUX 1	Type visite : P1
Localisation exacte		LOCAL DES POMPES	
Commune		MONETEAU	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15 °C				
Chlore libre	0,70 mg/LCl2				25,00
Chlore total	0,75 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 : 00083559 Référence laboratoire : LSE1711-24786

	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 néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,41 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	21,4 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	12,9 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	458 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	23,8 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,1 mg/L C				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	13,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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° : 00084018)

**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

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

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

Auxerre, le 27 novembre 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>00084024</b>		
<b>Unité de gestion</b>	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	<b>Prélevé le :</b> mercredi 22 novembre 2017 à 16h17
<b>Installation</b>	UDI 000440	AUXERRE	<b>par :</b> LUDOVIC SENNETON
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000440	CENTRE VILLE	<b>Type visite :</b> D1
<b>Localisation exacte</b>		DÉPÔT CARSO ÉVIER	
<b>Commune</b>		AUXERRE	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,3 °C				
Chlore libre	0,41 mg/LCl <sub>2</sub>				25,00
Chlore total	0,44 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 : 00083565 Référence laboratoire : LSE1711-24750

	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 néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,56 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	549 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		



**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° : 00084024)

**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



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

Auxerre, le 27 novembre 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 00084030  
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERRE  
Installation UDI 000440 AUXERRE  
Point de surveillance S 0000002156 ZAC  
Localisation exacte MAISON DE QUARTIER SAINT SIMÉON É  
Commune AUXERRE  
Prélevé le : mercredi 22 novembre 2017 à 12h17  
par : LUDOVIC SENNETON  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,5 °C				
Chlore libre	0,12 mg/LCl2				25,00
Chlore total	0,15 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 : 00083571 Référence laboratoire : LSE1711-24822

	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 néphélobimétrique NFU	0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,46 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	480 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		



**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° : 00084030)

**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