



30 JAN 2018

ARRIVÉE

513

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

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

Président	
Prospective Fi	
DGS	
Pôle Dvnt-protec	
DGA	
Pôle DUS	
DGAT	
Pôle Env.	
Pôle TEC	
PETR du Grand Auxerrois	
Aréodrome	

Auxerre, le 22 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.

COMMUNAUTÉ D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement 00084589
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTÉ D'AGGLO DE L'AUXERROIS **Prélevé le :** mercredi 17 janvier 2018 à 09h42
Installation TTP 001145 LES BOISSEAUX 3 **par :** LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance P 0000001423 REFOULEMENT BOISSEAUX 3 **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	12,1 °C				25,00
Chlore libre	0,72 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,75 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1 **Code SISE de l'analyse :** 00084133 **Référence laboratoire :** LSE1801-15557

	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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,49 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	20,3 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	10,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	144 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	14,0 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,7 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,20 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	10,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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° : 00084589)

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 22 janvier 2018

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	00084588		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERRE	Prélevé le : mercredi 17 janvier 2018 à 10h19
Installation	UDI 000440	AUXERRE	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	S 0000002156	ZAC	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	9,2 °C				25,00
Chlore libre	0,22 mg/LCl2				
Chlore total	0,26 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 : 00084132 Référence laboratoire : LSE1801-15579

	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	0,11 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,49 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	463 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	<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**

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084588)

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

Auxerre, le 22 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.

COMMUNAUTÉ D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement	00084587		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTÉ D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : mercredi 17 janvier 2018 à 09h57
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	12,5 °C				25,00
Chlore libre	0,85 mg/LCl2				
Chlore total	0,90 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 : 00084131 Référence laboratoire : LSE1801-15561

	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	7,24 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	26,7 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	18,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	533 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	32,0 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	0,38 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	18,9 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° : 00084587)

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 22 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 **00084581**
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : mercredi 17 janvier 2018 à 10h33
Installation UDI 000440 AUXERRE par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance S 0000001391 ZUP Type visite : D2
Localisation exacte 13 RUE VICTOR HUGO
Commune AUXERRE

**Measures de terrain
Analyse laboratoire**

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00084125 Référence laboratoire : LSE1801-15551

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère

<0,50 µg/l

0,50

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide

<0,10 µg/l

0,10

Epichlorohydrine

<0,10 µg/l

0,10

FER ET MANGANESE

Fer total

<10 µg/l

200,00

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *

<0,005 µg/l

0,01

Benzo(b)fluoranthène

<0,005 µg/l

0,10

Benzo(g,h,i)pérylène

<0,005 µg/l

0,10

Benzo(k)fluoranthène

<0,005 µg/l

0,10

Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)

<0,005 µg/l

0,10

Indéno(1,2,3-cd)pyrène

<0,005 µg/l

0,10

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine

<1 µg/l

5,00

Cadmium

<1 µg/l

5,00

Chrome total

<5 µg/l

50,00

Cuivre

0,135 mg/L

2,00

1,00

Nickel

<5 µg/l

20,00

Plomb

2 µg/l

10,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrites (en NO2)

<0,02 mg/L

0,50



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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084581)

**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 22 janvier 2018

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 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	00084582		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : mercredi 17 janvier 2018 à 11h12
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	

<u>Mesures de terrain</u>	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	9,2 °C				25,00
Chlore libre	0,23 mg/LCl2				
Chlore total	0,34 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 : 00084126 Référence laboratoire : LSE1801-15552

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	7,53 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	538 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	<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		



PRÉFET DE L'YONNE

**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° : 00084582)

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 22 janvier 2018

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 **00084580**
 Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : mercredi 17 janvier 2018 à 10h42
 Installation UDI 000440 AUXERRE par : LUDOVIC SENNETON
 Point de surveillance S 0000001391 ZUP Type visite : D1
 Localisation exacte 13 RUE VICTOR HUGO
 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	0,23 mg/LCl2				
Chlore total	0,26 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 : 00084124 Référence laboratoire : LSE1801-15550

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	7,59 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	489 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	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	42 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° : 00084580)

**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 22 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	00084579		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERR	Prélevé le : mercredi 17 janvier 2018 à 08h57
Installation	UDI 000440	AUXERRE	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	S 0000001390	CLAIRIONS	Type visite : D1
Localisation exacte		SALLE DE PAUSE SUEZ	
Commune		AUXERRE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,5 °C				25,00
Chlore libre	0,09 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,12 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 : 00084123 Référence laboratoire : LSE1801-15549

	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	7,64 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	536 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	<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° : 00084579)

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 22 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	00084578		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : mercredi 17 janvier 2018 à 11h34
Installation	UDI 000440	AUXERRE	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	S 0000001389	RIVE DROITE	Type visite : D1
Localisation exacte		STATION TOTAL ÉVIER	
Commune		AUXERRE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,6 °C				25,00
Chlore libre	0,37 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,39 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 : 00084122 Référence laboratoire : LSE1801-15548

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	0,11 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,58 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	545 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	<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° : 00084578)

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 22 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	00084584		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : mercredi 17 janvier 2018 à 09h22
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	12,7 °C				25,00
Chlore libre	0,65 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,77 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00084128 Référence laboratoire : LSE1801-15462

	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	7,30 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	24,1 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	15,0 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	482 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	28,0 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,35 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	17,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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° : 00084584)

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 22 janvier 2018

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 **00084577**
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERRC Prélevé le : mercredi 17 janvier 2018 à 12h47
Installation UDI 000440 AUXERRE par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance P 0000000440 CENTRE VILLE Type visite : D1
Localisation exacte DÉPÔT CARSO ÉVIER
Commune AUXERRE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,5 °C				25,00
Chlore libre	0,37 mg/LCl2				
Chlore total	0,45 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 : 00084121 Référence laboratoire : LSE1801-15371

	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	0,11 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,52 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	543 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	<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° : 00084577)

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