

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

Auxerre, le 18 décembre 2017

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
COMMUNAUTÉ 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.

COMMUNAUTÉ D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement **00084285**
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTÉ D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : mercredi 13 décembre 2017 à 12h50
Installation UDI 000440 AUXERRE par : MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance S 0000001391 ZUP Type visite : D1
Localisation exacte 14, AVENUE VICTOR HUGO - ROBINET C
Commune AUXERRE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,2 °C				25,00
Chlore libre	0,17 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,20 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 : 00083827 Référence laboratoire : LSE1712-20218

	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	7,59 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	487 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	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	1 n/100mL				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	1 n/100mL		0		

Communauté de l'Auxerrois

04 JAN 2018

ARRIVÉE 62

	Président
DGS	Prospective FI
	Pôle RI
	Pôle Dvpt-promo
	Scé Com
DGA	Pôle DUS
DGAT	Pôle Env.
	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° : 00084285)

**Présence d'une légère contamination bactériologique certainement non r
eprésentative de la qualité réelle en distribution du fait du taux de chlore correct.**

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 décembre 2017

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement	00084293		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERR	Prélevé le : mercredi 20 décembre 2017 à 15h21
Installation	UDI 003097	CCA LINDRY	par : JULIEN MAGOT
Point de surveillance	P 0000001290	CENTRE LINDRY	Type visite : D2
Localisation exacte		5 PLACE JEAN PAUL BOURGEOIS (JUSS	
Commune		LINDRY	

**Maures 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 : 00083835 Référence laboratoire : LSE1712-36200

Résultats

Limites de qualité
 inférieure supérieure

Références de qualité
 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

0,213 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° : 00084293)

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 décembre 2017

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 :
 CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement **00084449**
 Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : jeudi 21 décembre 2017 à 14h33
 Installation UDI 000440 AUXERRE par : JULIEN MAGOT
 Point de surveillance S 0000001391 ZUP Type visite : AUD1
 Localisation exacte 13 AVENUES VICTOR HUGO
 Commune AUXERRE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0,22 mg/LCl2				
Chlore total	0,24 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : B3 Code SISE de l'analyse : 00083991 Référence laboratoire : LSE1712-41934

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084449)

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 26 décembre 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	00084365		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : mardi 19 décembre 2017 à 15h15
Installation	UDI 000695	COMMUNAUTE AUXERROISE N-OUEST	par : MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance	S 0000001184	CENTRE MONETEAU	Type visite : D1
Localisation exacte		ROBINET TOILETTE MAIRIE	
Commune		MONETEAU	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,9 °C				25,00
Chlore libre	0,30 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,35 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 : 00083908 Référence laboratoire : LSE1712-20184

	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	7,40 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	489 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° : 00084365)

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 26 décembre 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	00084360		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : mardi 19 décembre 2017 à 15h45
Installation	UDI 000695	COMMUNAUTE AUXERROISE N-OUEST	par : MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance	P 0000000695	CENTRE APOIGNY	Type visite : D1
Localisation exacte		FOYER - RUE DU FOUR A BAN - ROBINE	
Commune		APOIGNY	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,9 °C				25,00
Chlore libre	<0,03 mg/LCl2				
Chlore total	<0,03 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 : 00083903 Référence laboratoire : LSE1712-20137

	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	7,35 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	506 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° : 00084360)

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 26 décembre 2017

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement	00084332		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : lundi 18 décembre 2017 à 14h40
Installation	UDI 000694	COMMUNAUTE AUXERROISE EST	par : MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance	S 0000001189	CENTRE VILLENEUVE	Type visite : D2
Localisation exacte		25, RUE DE L'EGLISE - ROBINET SOUS-É	
Commune		VILLENEUVE-SAINT-SALVES	

**Moins 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 : 00083875 Référence laboratoire : LSE1712-20186

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

0,043 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° : 00084332)

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 26 décembre 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 00084327
 Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : mercredi 20 décembre 2017 à 12h30
 Installation UDI 000696 COMMUNAUTE AUXERROISE OUEST par : JEAN-BAPTISTE COZIC
 Point de surveillance S 000001190 CENTRE SAINT-GEORGES Type visite : D1
 Localisation exacte 320 RUE DU STADE ROB CUISINE
 Commune SAINT-GEORGES-SUR-BAULCHE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,8 °C				25,00
Chlore libre	0,24 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 : D1 Code SISE de l'analyse : 00083870 Référence laboratoire : LSE1712-20187

	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	7,46 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	441 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	16 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 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° : 00084327)

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 26 décembre 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 **00084287**
 Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : mercredi 20 décembre 2017 à 14h32
 Installation UDI 000694 COMMUNAUTE AUXERROISE EST par : JULIEN MAGOT
 Point de surveillance P 0000000694 CENTRE BLEIGNY Type visite : D1
 Localisation exacte 4 RUE DES SOURCES
 Commune BLEIGNY LE CARREAU

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,8 °C				25,00
Chlore libre	0,31 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,31 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 : 00083829 Référence laboratoire : LSE1712-20136

	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	7,42 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	465 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° : 00084287)

**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 26 décembre 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.

BEINE

Prélèvement	00084355		
Unité de gestion	0020	BEINE	Prélevé le : mardi 19 décembre 2017 à 11h25
Installation	UDI 001844	BEINE	par : MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance	P 0000000446	CENTRE BEINES	Type visite : D1
Localisation exacte		ROBINET TOILETTE MAIRIE	
Commune		BEINE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,2 °C				25,00
Chlore libre	0,19 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,25 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 : 00083898 Référence laboratoire : LSE1712-20065

	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	7,58 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	468 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	0,06 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° : 00084355)

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 26 décembre 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	00084292			Prélevé le : mercredi 20 décembre 2017 à 15h21
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERR		par : JULIEN MAGOT
Installation	UDI 003097	CCA LINDRY		Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001290	CENTRE LINDRY		
Localisation exacte		5 PLACE JEAN PAUL BOURGEOIS		
Commune		LINDRY		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,8 °C				
Chlore libre	0,42 mg/LCl2				25,00
Chlore total	0,45 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 : 00083834 Référence laboratoire : LSE1712-36199

	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 néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,42 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	472 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aé. 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° : 00084292)

**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