

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

Communauté de  
 l'Auxerrois

578  
 28 DEC 2017

Auxerre, le 22 décembre 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT		ARRIVÉE
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS		Président
2 TER rue Faillot		Prospective FI
BP 58		Pôle RI
89010 AUXERRE CEDEX		Pôle Dvpt-promo
DGS		Sec Com
DGA	Pôle DUS	
DGAT	Pôle Env.	X
	Pôle TEC	
	PETR 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 D'AGGLO DE L'AUXERROIS**

Prélèvement	00084325			
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le :	lundi 18 décembre 2017 à 13h55
Installation	UDI 000594	PERRIGNY	par :	MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance	P 0000000594	CENTRE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte		ROBINET MAIRIE TOILETTE		
Commune		PERRIGNY		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,6 °C				
Chlore libre	0,06 mg/LCl2				25,00
Chlore total	0,10 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 : 00083867 Référence laboratoire : LSE1712-20096

	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	7,37 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	472 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	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		



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° : 00084325)

**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 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 00084329  
 Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS Prélevé le : lundi 18 décembre 2017 à 13h10  
 Installation UDI 001007 COMMUNAUTE AUXERROISE-VALLAN par : MEDERIC GRANGENEUVE  
 Point de surveillance P 0000001002 CENTRE VALLAN Type visite : D1  
 Localisation exacte 4, GRANDE RUE - ROBINET CUISINE  
 Commune VALLAN

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	0,09 mg/LCl2				
Chlore total	0,13 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 : 00083872 Référence laboratoire : LSE1712-20169

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	0,15 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,45 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	494 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		



PRÉFET DE L'YONNE

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

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00084329)

**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 22 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	00084330		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : lundi 18 décembre 2017 à 12h25
Installation	UDI 000696	COMMUNAUTE AUXERROISE OUEST	par : MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance	S 0000001191	CENTRE VILFARGEAU	Type visite : D1
Localisation exacte		ROBINET MAIRIE	
Commune		VILFARGEAU	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,2 °C				25,00
Chlore libre	0,23 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,25 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 : 00083873 Référence laboratoire : LSE1712-20188

	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 néphélobométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,45 unitéPH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	476 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° : 00084330)

**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 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 :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement	00084331		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	Prélevé le : lundi 18 décembre 2017 à 14h55
Installation	UDI 000694	COMMUNAUTE AUXERROISE EST	par : MEDERIC GRANGENEUVE
Point de surveillance	S 0000001189	CENTRE VILLENEUVE	Type visite : D1
Localisation exacte		25, RUE DE L'EGLISE - ROBINET SOUS S	
Commune		VILLENEUVE-SAINT-SALVES	

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	0,25 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,28 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 : 00083874 Référence laboratoire : LSE1712-20185

	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	0,16 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,42 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	475 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	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		



**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° : 00084331)

**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 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 **00084326**  
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS  
Installation UDI 000594 PERRIGNY  
Point de surveillance S 0000001422 BREANDES  
Localisation exacte 13, RUE DES VENDANGES - ROBINET CI  
Commune PERRIGNY

Prélevé le : lundi 18 décembre 2017 à 13h45  
par : MEDERIC GRANGENEUVE  
Type visite : D1

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	0,22 mg/LCl2				
Chlore total	0,27 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 : 00083868 Référence laboratoire : LSE1712-20220

	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
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,57 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	473 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	12,9 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		



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

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00084326)

**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