

02 FEV. 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE DE COMMUNE AUXERROISE
2 TER rue Faillot
BP 58
89010 AUXERRE CEDEX

ARRIVÉE 30

Auxerre, le 30 janvier 2017

DGS	Prospective	
	Pôle RI	
	Pôle Dypt-promo	
	Sce Com	
DGA	Pôle DUS	
DGAT	Pôle Env.	
	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 DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement 00080455
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXEF
Installation UDI 000440 AUXERRE
Point de surveillance P 0000000440 CENTRE VILLE
Localisation exacte 7 RUE DU CLOS DE LA FONTAINE ÉVIEF
Commune AUXERRE

Prélevé le : mercredi 25 janvier 2017 à 12h06
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : D1

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Température de l'eau	7,4 °C				25,00
Chlore libre	0,13 mg/LCl2				
Chlore total	0,16 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 : 00079958 Référence laboratoire : LSE1701-12182

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,50 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	529 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080455)

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

Auxerre, le 30 janvier 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE DE COMMUNE AUXERROISE
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 DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement	00080622		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXEF	Prélevé le : mercredi 25 janvier 2017 à 10h14
Installation	UDI 000439	AUGY	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 0000000439	CENTRE AUGY	Type visite : D1
Localisation exacte		ÉVIER TOILETTE MAIRIE	
Commune		AUGY	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,1 °C				25,00
Chlore libre	0,29 mg/LCl2				
Chlore total	0,32 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 : 00080125 Référence laboratoire : LSE1701-12181

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	534 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080622)

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

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE DE COMMUNE AUXERROISE
2 TER rue Faillot
BP 58
89010 AUXERRE CEDEX

Auxerre, le 30 janvier 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 DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement **00080627**
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXEF Prélevé le : mercredi 25 janvier 2017 à 10h39
Installation TTP 000935 CHATEAU DU SAULCE par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance P 0000000930 SORTIE STATION Type visite : P1
Localisation exacte LOCAL DES POMPES
Commune SAINT-BRIS-LE-VINEUX

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	8,3 °C				25,00
Chlore libre	0,52 mg/LCl2				
Chlore total	0,57 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 : 00080130 Référence laboratoire : LSE1701-12280

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	1,2 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,35 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	25,1 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	10,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	514 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	13,0 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	21,0 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080627)

La Turbidité dépasse la référence de qualité de 1 NFU.

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


Jacqueline LAROSE

Auxerre, le 30 janvier 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
 COMMUNAUTE DE COMMUNE AUXERROISE
 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 DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement	00080626		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXEF	Prélevé le : mercredi 25 janvier 2017 à 11h12
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	13 °C				25,00
Chlore libre	0,47 mg/LCl2				
Chlore total	0,52 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 : 00080129 Référence laboratoire : LSE1701-12282

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,22 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,50 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	25,6 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	9,8 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	516 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	15,0 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,7 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	28,9 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080626)

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

Auxerre, le 30 janvier 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
 COMMUNAUTE DE COMMUNE AUXERROISE
 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 DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement	00080628		
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXER	Prélevé le : mercredi 25 janvier 2017 à 09h30
Installation	UDI 000612	ST-BRIS-LE-VINEUX	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 0000000612	SAINT BRIS LE VINEUX BOURG	Type visite : D1
Localisation exacte		9 RUE BASSE ÉVIER CUISINE	
Commune		SAINT-BRIS-LE-VINEUX	

<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	7,9 °C				25,00
Chlore libre	0,42 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 : 00080131 Référence laboratoire : LSE1701-12220

	<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.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,60 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	501 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080628)

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 30 janvier 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
 COMMUNAUTE DE COMMUNE AUXERROISE
 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 DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement	00080630			Prélevé le :	mercredi 25 janvier 2017 à 09h50
Unité de gestion	0202	COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXEF		par :	LUDOVIC SENNETON
Installation	UDI 000612	ST-BRIS-LE-VINEUX		Type visite :	D1
Point de surveillance	S 0000001353	BAILLY			
Localisation exacte		CAVE LAPIERRE ÉVIER TOILETTE BURE			
Commune		SAINT-BRIS-LE-VINEUX			

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11 °C				25,00
Chlore libre	0,48 mg/LCl2				
Chlore total	0,52 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 : 00080133 Référence laboratoire : LSE1701-12341

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,33 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,35 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	502 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080630)

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 30 janvier 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE DE COMMUNE AUXERROISE
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 DES COMMUNES AUXERROISES

Prélèvement **00080623**
Unité de gestion 0202 COMMUNAUTE DES COMMUNES AUXEF
Installation UDI 000439 AUGY
Point de surveillance S 0000001407 AUTRE BOURG AUGY
Localisation exacte 3 BIS RUE DES PRES CHAFFAUX ÉVIER
Commune AUGY

Prélevé le : mercredi 25 janvier 2017 à 11h33
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	6,5 °C				25,00
Chlore libre	0,23 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 : D1NO3 Code SISE de l'analyse : 00080126 Référence laboratoire : LSE1701-12354

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,60 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	535 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	34,2 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080623)

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