

Auxerre, le 19 juin 2017

COURRIER REÇU LE

22 JUN 2017

**MAIRIE DE VÉRON
(YONNE)**

MADAME LE MAIRE
MAIRIE VERON
Mairie
89510 VERON

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 GRAND SENONAI

Prélèvement 00082187
Unité de gestion 0246 COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAI Prélevé le : mardi 13 juin 2017 à 10h03
Installation UDI 000664 VERON par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance S 0000001441 HAMEAUX(GRANGE AUX DOYENS) Type visite : D1
Localisation exacte 41 RUE DE LA FORET D OTHE
Commune VERON

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19,7 °C				25,00
Chlore libre	0,45 mg/LCl2				
Chlore total	0,50 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

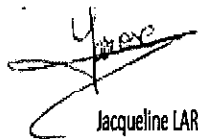
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00081708 Référence laboratoire : LSE1706-24942

	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	0,2 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,67 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	574 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° : 00082187)

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

COURRIER REÇU LE

Auxerre, le 19 juin 2017

21 JUN 2017

MAIRIE DE VÉRON
(YONNE)

MADAME LE MAIRE
MAIRIE VERON
Mairie
89510 VERON

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 GRAND SENONAI

Prélèvement 00082183
Unité de gestion 0246 COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAI Prélevé le : mardi 13 juin 2017 à 09h45
Installation UDI 000664 VERON par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance P 0000000664 CENTRE VERON Type visite : D1
Localisation exacte 14 PROMENADE DU NORD
Commune VERON

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,7 °C				25,00
Chlore libre	0,56 mg/LCl2				
Chlore total	0,60 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 : 00081704 Référence laboratoire : LSE1706-24795

	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	0,2 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,29 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	566 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° : 00082183)

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 19 juin 2017

COURRIER REÇU LE

21 JUIN 2017

MADAME LE MAIRE
MAIRIE VERON
Mairie
89510 VERON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAI

Prélèvement 00082185
Unité de gestion 0246 COMMUNAUTÉ D'AGGLO GRAND SENONAI Prélevé le : mardi 13 juin 2017 à 09h23
Installation TTP 000981 SAINT-GORGON par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance P: 0000000976 SORTIE STATION Type visite : P1
Localisation exacte LOCAL DES POMPES
Commune VERON

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16 °C				25,00
Chlore libre	0,67 mg/LCl2				
Chlore total	0,70 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

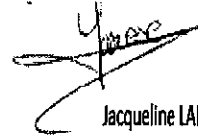
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00081706 Référence laboratoire : LSE1706-24874

	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	0,38 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,32 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	27,9 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	13,5 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	577 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	6,1 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,2 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32,5 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° : 00082185)

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