

25 JAN. 2017

Auxerre, le 23 janvier 2017

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

ARRIVÉE  
Président  
Prospective FI  
Pôle RI  
Pôle Dvpt-promo  
Pôle Com  
Pôle DUS  
Pôle CHV  
Pôle TEC  
STR 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.

**CHITRY**

Prélèvement **00080534**  
Unité de gestion 0052 CHITRY  
Installation UDI 000486 CHITRY  
Point de surveillance P 0000000486 CENTRE CHITRY  
Localisation exacte ÉVIER CUISINE MAIRIE  
Commune CHITRY

Prélevé le : mardi 17 janvier 2017 à 11h03  
par : LUDOVIC SENNETON  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,7 °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 : D1SN3 Code SISE de l'analyse : 00080036 Référence laboratoire : LSE1701-12186

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,63 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,50 unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	561 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	47,9 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
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° : 00080534)**

**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