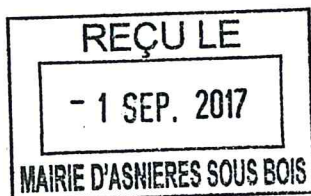


Auxerre, le 25 août 2017



MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE ASNIERES SOUS BOIS
Mairie
89660 ASNIERES-SOUS-BOIS

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.

FEDERATION EAUX PUISAYE FORTERRE

Prélèvement 00082876
Unité de gestion 0220 FEDERATION EAUX PUISAYE FORTERRI
Installation TTP 001008 CLAIMPIE
Point de surveillance P 0000001003 SORTIE STATION CLAIMPIE
Localisation exacte → LOCAL DES POMPES
Commune ASNIERES SOUS BOIS
Prélevé le : lundi 21 août 2017 à 10h49
par : JEAN-BAPTISTE COZIC
Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,8 °C				25,00
Chlore libre	0,31 mg/LCl2				
Chlore total	0,33 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

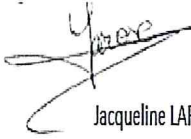
Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1SUL Code SISE de l'analyse : 00082405 Référence laboratoire : LSE1708-35294

	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	0,23 NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,30 unitépH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	28,5 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	7,7 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	504 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	5,4 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/50 + Nitrites/3	0,28 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	14,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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° : 00082876)

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