

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Lille, le 12 juin 2018

Monsieur le Maire

MAIRIE DE ESSISES

MAIRIE

02570 ESSISES

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.

USES A

Prélèvement : N° 00168113
Unité de gestion 0383 USESA
Installation UDI 001077 UDI DE LA BRIE
Point de surveillance S 0000001543 CENTRE COMMUNE
Localisation exacte MAIRIE - ROBINET MITIGEUR DE SALLE DE REUNION
Commune ESSISES

Prélevé le : mercredi 23 mai 2018
par : MAXIME THIOUX
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION

Laboratoire Départemental d'Analyses et de Recherches - Pôle du Griffon - 180, rue Pierre-Gilles de Gennes - 02007 LAON Cedex

Type de l'analyse : 002D1NO3

Code SISE de l'analyse : 00169228

Référence laboratoire : H_CS18.5666.7

Analyse laboratoire

	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	<0,30 NFU				2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15 °C				25,00	
Température de mesure du pH	20,7 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	770 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	16,0 mg/L		50,00			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	33 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0			
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,06 mg/LCl2					
Chlore total	0,09 mg/LCl2					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00168113)

Eau de qualité conforme aux exigences de qualité, définies par le Code de la Santé Publique, pour les paramètres analysés.
L'eau est consommable.CE BULLETIN DOIT ETRE AFFICHE EN MAIRIE.

Pour la Directrice Générale et par délégation
Le Chef de Service Santé Environnementale dans l'Aisne
Cyril PISSON