



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé environnementale
556 avenue Willv Brandt 59777 EURAILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - COM DE COM PAYS DES SOURCES
MONSIEUR LE PRÉSIDENT - C.C. DE LA RÉGION DE COMPIEGNE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BAUGY
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE-DES-EAUX-FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

PRODUCTION DE COMPIEGNE

Prélèvement	00102549	Commune	BAUGY
Unité de gestion	0130 PRODUCTION DE COMPIEGNE	Prélevé le :	vendredi 02 décembre 2016 à 11h00
Installation	TTP 000838 BAUGY	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001196 ST DE TRAITEMENT MELANGE F1/F2	Type visite :	P1
Localisation exacte	SORTIE BACHE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12	°C				25.00
Température de mesure du pH	12.0	°C				
pH	7.2	unité°H			6.50	9.00
Chlore libre	0.88	mg/LCl2				
Chlore total	0.93	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203
Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00102706 Référence laboratoire : H_CS16.3615.46

	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	0.31	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.2	unité°H			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	28.6	°f				
Titre hydrotimétrique	35.0	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	30.1	mg/L				250.00
Conductivité à 20°C	640	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	715	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	26.0	mg/L				250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	43.0	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.53	mg/L C				2.00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	17.3	°C				

Eau de bonne qualité bactériologique. En ce qui concerne l'examen physico-chimique, les paramètres satisfont aux exigences réglementaires, seule la teneur en nitrates s'avère élevée mais demeure néanmoins inférieure à la limite de qualité. (N.M: non mesuré)

Signé à Beauvais le 23 janvier
2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.VEYRET