Recu au SIEP du Santarra

le: 1 8 JUIL. 2017

ARS HAUTS DE FRANCE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 29 juin 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

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.

SANTERRE SAEP

Prélèvement

Type Code

Nom

Prélevé le : mardi 20 juin 2017 à 11h25

Unité de gestion

00082001 0089

SANTERRE SAEP

par: ELODIE PICHELIN

Installation Point de surveillance 000657

CAIX-GUILLAUCOURT UDI

Type visite: D1

Localisation exacte

\$ 0000001187 CENTRE BOURG

MME BAUDUIN 13 RUE DU MARAIS

Commune

IGNAUCOURT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19 °C			1	25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		120	. A		!
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2		1		
Chlore total	0,06 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00082116

Référence laboratoire : H_CS17.4736.7

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	JES				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		8		M.)
Température de mesure du pH	24,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	14	N.	N.	₩	V A
pН	7,2 unitépH	ľ	1	6,50	9,00
MINERALISATION	// VARIOUS VARIOUS NO. * 12 Sec. 1		1		
Conductivité à 25°C	855 µS/cm		1	200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR	The state of the s		1	100 more 100 more	0.000 0.000
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		1		0,10



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00082001 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL		1		
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	11 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082001)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale et par délégation, L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jérôme Veyret