

ARS HAUTS DE FRANCE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 20 avril 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

Reçu au SIEP du Santerre

BUREAU DDE 1 RUE D'ASSEL

03 MAI

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 : mercredi 12 avril 2017 à 11h30

Unité de gestion

00081099 0089

SANTERRE SAEP

par: THIBAULT LANFRANC DE PANTHOU

Installation

UDI 000658

CAIX-CAIX UDI

Type visite: D1

Point de surveillance

S 0000001226 CENTRE BOURG

MR PERRET 3 RUE DE FRAMERVILLE

Localisation exacte Commune

VAUVILLERS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					v.
Température de l'eau	15 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		M V	7.		
Chlore libre	0,16 mg/LCl2			1	
Chlore total	0,19 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

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

Code SISE de l'analyse : 00081214 Référence laboratoire : H_CS17.2818.7 Type del'analyse : D1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQU	IES				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL)/ ₁	§1	N. 10	5.	
Température de mesure du pH	21,2 °C		1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	N V	M V2	Ú O	8 ×	(i) (i)
pН	7,3 unitépH		1	6,50	9,00
MINERALISATION	M	M N	VI C	10	147) II
Conductivité à 25°C	835 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORI	ES	N.	(f)(1)	V	. W
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
N. V.	,	,			1



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00081099 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					10 20
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	210 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° : 00081099)

J'attire votre attention sur la concentration élevée en bactéries aérobies revivifiables qui nécessite un suivi renforcé de vos installations.

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

erôme Vevret