

#### ARS HAUTS DE FRANCE

# Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 18 mai 2017 Reçu au SIEP du Santerre

le: 1 2 JUIN 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT SANTERRE SIEP **BUREAU DDE** 

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

Prélevé le: mardi 09 mai 2017 à 11h15

par: ELODIE PICHELIN

Type visite: D1

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

#### SANTERRE SAEP

Prélèvement

Type

Nom

Code 00081466

Unité de gestion

0089

SANTERRE SAEP POTTE UDI

Installation Point de surveillance UDI 000616

S 0000001435 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MR KAZUMBA 6 RUE DE L'ÉGLISE

Commune RETHONVILLERS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C		ľ		25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	150 700	Ň N	Ži Vi	1). (V	<u></u>
Chlore libre	0,20 mg/LCl2				
Chlore total	0,22 mg/LCI2				

## Analyse laboratoire

Type del'analyse : D1

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

Code SISE de l'analyse : 00081581 Référence laboratoire : H\_CS17.3922.5

	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	The second secon			0	0
Température de mesure du pH	19,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Х.	% 	<u>1</u>	Š.	8
pH	7,0 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	N 91	(9)	W.	N	19
Conductivité à 25°C	790 µS/cm	Ì		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR	ES	(4)	W	W.	5
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		1		0,10



### ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00081466 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	1	
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		139742
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00081466)

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