

#### ARS HAUTS DE FRANCE

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 29 décembre 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

**BUREAU DDE** 

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

eçu au SIEP du Santerre

1 JAN 2017

Type visite: D1

Prélevé le : lundi 19 décembre 2016 à 10h20

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

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

Prálèvement

Type Code

Nom

Prélèvement Unité de gestion 00079998 0089

Installation
Point de surveillance

UDI 000615

SANTERRE SAEP MORCHAIN UDI

S 0000001091 WALLIEUX

Localisation exacte

MR PAUL 17 RUE DE WALLIEUX

Commune

MR PAUL 17 RUE DE WAI SOYECOURT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	W 85 77			1061	
рН	7,4 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFEC	TION			MI 34234486	M SCHOOLS
Chlore libre	0,16 mg/LCl2	1		1	
Chlore total	0,20 mg/LCI2				

# 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 : 00080116 Référence laboratoire : H\_CS16.4113.12

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQU	IES				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		ľ	ĺ	
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	t	,		1	M N 1
Température de mesure du pH	20,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	t e	74	,	1	,
Hq	7.4 unitépH	1	İ	6.50	9.00



# ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00079998 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	725 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		8 8	li,	d.	2
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	,1	₩.	5	3	ħ.
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL			1	
Bact, aér, revivifiables à 37°-24h	43 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		o		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00079998)

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