

#### ARS HAUTS DE FRANCE

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 29 décembre 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

Reçu au SIEP du Santerre

**BUREAU DDE** 

1 1 JAN. 2017

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 : lundi 19 décembre 2016 à 10h40

Unité de gestion Installation

00079995 0089

SANTERRE SAEP MORCHAIN UDI

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Point de surveillance

UDI 000615

S 0000001071 FONTAINE CENTRE

Type visite: D1

Localisation exacte

MR VAILLANT 6 RUE DE CHUIGNES FONTAINE-LES-CAPPY

Commune

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C			1	25,00
Température de mesure du pH	8,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	707				
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFEC	TION	-		10 00 miles (10	
Chlore libre	0,16 mg/LCl2				
Chlore total	0,19 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 : 00080113 Référence laboratoire : H\_CS16.4113.9

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. 2.00 Turbidité néphélométrique NFU <0,30 NFU

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Hq 7,4 unitépH 6,50 9,00

20,2 °C



## ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00079995 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 PHOSPHORE	S		5	10	1
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	9	37	1		
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 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° : 00079995)

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