

ARS HAUTS DE FRANCE

2 2 BEC. 2017

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 6 décembre 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 : vendredi 24 novembre 2017 à 11h10

Unité de gestion

00083789 0089

SANTERRE SAEP

par: THIBAULT LANFRANC DE PANTHOU

Installation

UDI 000615 MORCHAIN UDI

Type visite: D1

Point de surveillance Localisation exacte

P 0000000303 CENTRE VILLE

MAIRIE 7 RUE DES LIEUTENANTS TERPRANT ET

Commune

CHAULNES

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			1		i santanana
Chlore libre	0,1 mg/LCl2				
Chlore total	0,19 mg/LCI2				

Analyse laboratoire

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

Référence laboratoire : H_CS17.10830.3

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00083904

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		1		1 1
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,46 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	\$0.00 (-05-0-4)	1.00	,	К	1 990000 1
Température de mesure du pH	16,4 °C		1		1 1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	II DANGON NA	N°	1		
pH	7,4 unitépH		1	6,50	9,00
MINERALISATION	The second contract the second		!	W. See No.	E SOURCES E
Conductivité à 25°C	725 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	M-VIDE MORPHOSONIUS	9	4	5 Descendents to	A A CONTRACTOR A
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00083789 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	68 n/mL			Ĭ	1
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		О		.161
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00083789)

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

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

Jérônte Veyret