

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 RUE D'ASSEL

1 1 JAN. 2017

80170 ROSIERES EN SANTERRE

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

Code Type

Nom

Prélevé le : lundi 19 décembre 2016 à 12h00

Unité de gestion Installation

00079996 0089

SANTERRE SAEP MORCHAIN UDI

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Point de surveillance

UDI 000615

S 0000001073 FRESNES CENTRE

Type visite: D1

Localisation exacte

MR BOUFFLERS 5 RUE DU MOULIN

Commune

FRESNES-MAZANCOURT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C			f	25,00
Température de mesure du pH	8,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	10	5	A.	2	8
рН	7,3 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	k	N.	8	8	W
Chlore libre	0,28 mg/LCI2			ľ	
Chlore total	0,32 mg/LCI2				

Analyse laboratoire

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

Références de qualité

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00080114

Référence laboratoire : H_CS16.4113.10

	resurtats	Limites de quante		nererences de quante	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				1 1
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	N.	o.	,0	all .	
Température de mesure du pH	20,3 °C	1		1	1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	λ	N	2	<u> </u>	0 0
рH	7,4 unitépH	1		6,50	9,00
			,		

Résultats Limites de qualité



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00079996 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	715 µS/cm	1	1	200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	9 8	1//	(4)		(A)
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		1		0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	. 12 22	Ai .		,	100
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL	()			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		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		o		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00079996)

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