

ARS HAUTS DE FRANCE

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

Amiens, le 2 février 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

Reçu au SIEP du Santerre

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

2 8 FEV. 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 16 janvier 2017 à 16h00

Unité de gestion

00080256 0089

SANTERRE SAEP

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Installation Point de surveillance

UDI 000615

MORCHAIN UDI S 0000001059 BELLOY CENTRE Type visite: D1

Localisation exacte

MR LICTEVAUT 5 RUE DE PERONNE

Commune

BELLOY EN SANTERRE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		N N	5) 2)	M O	10 g
Chlore libre	0,09 mg/LCI2			1	
Chlore total	0,12 mg/LCI2	1			

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 : 00080374 Référence laboratoire : H_CS17.438.8

	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	(a) (b)	Å	∱	8	M
Température de mesure du pH	16,6 °C				Î
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	The state of the s	Ņ.	₩	<u>1</u> 9	1
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	Section Commence and Commence	ļ.	Å.	M	
Conductivité à 25°C	730 µS/cm		Î	200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	V	į.		
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00080256 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 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		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080256)

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