

#### ARS HAUTS DE FRANCE

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

Amiens, le 4 août 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

## SANTERRE SAEP

Prélèvement Unité de gestion Type Code

00082483

Nom

Type visite: D1

Prélevé le : lundi 24 juillet 2017 à 13h00

par: ELODIE PICHELIN

installation Point de surveillance

0089 UDI 000615 SANTERRE SAEP MORCHAIN UDI

S 0000001077 LICOURT CENTRE

Localisation exacte Commune

MR LEROY 12 RUE DE LA MAIRIE

LICOURT

Reçu au SIEP du e

Mesures de terrain	Résultats 1 0		Almites de quelité		a da avalitá
	Resultats	Allimites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	22 °C	Î		1	25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		M.	1	. X	
Chlore libre	0,23 mg/LCl2	Î		1	
Chlore total	0,24 mg/LCI2				

## Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00082598 Référence laboratoire : H\_CS17.5663.7

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		1		
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	The state of the s	6	) <del>'</del>	3	
Température de mesure du pH	22,2 °C			ĵ	Ì
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	00000000	W		15	
На	7,2 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	M CARDON CHARACTER	<b>M</b>	1	,	
Conductivité à 25°C	785 µS/cm	Ĭ	ĺ	200.00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	A constant	9			
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			1	0,10



## ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00082483 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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		0		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00082483)

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

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

Jérome Veyret