

ARS HAUTS DE FRANCE

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

Amiens, le 20 juillet 2017

Regulau SIEP du Santarre

10: 1 1 AOUT 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

Nom

Type visite: D1

Prélevé le : lundi 10 juillet 2017 à 10h15

00082240 0089

Code

SANTERRE SAEP

par: ELODIE PICHELIN

Installation Point de surveillance UDI 000658

CAIX-CAIX UDI

Localisation exacte

S 0000001217 CENTRE BOURG MME LIEUBRAY 6 RUE D'HALLU

Commune

CHILLY

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19 °C			1	25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		2)	!		(E)
Chlore libre	0,16 mg/LCl2			1	
Chlore total	0,20 mg/LCI2				

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 : 00082355

Référence laboratoire : H_CS17.5663.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	JES				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		1		
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU		A.		2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		!	M 20	₩	1.
Température de mesure du pH	22,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	A v	1	(2.5)	2.	V.
рН	7,3 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	4		(3)	1	
Conductivité à 25°C	840 µS/cm		1	200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR	ES	II.	9		K S
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	V.			0,10



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00082240 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		О		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082240)

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