

ARS HAUTS DE FRANCE

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

Amiens, le 15 février 2018

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

Type Code Nom

Prélèvement Unité de gestion 00084601 0089

SANTERRE SAEP

Installation Point de surveillance UDI 000658

CAIX-CAIX UDI S 0000001217 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MR LERY 1 RUE DE ROYE

Commune

CHILLY

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	7 °C			1	25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFEC	CTION	M	N.	d)	M //
Chlore libre	0,31 mg/LCl2	1			
Chlore total	0,32 mg/LCl2				

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 : 00084716

Référence laboratoire : H_CS18.2345.1

Prélevé le : jeudi 08 février 2018 à 14h15

par: ELODIE PICHELIN

Type visite: D1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.			t	1
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	9	i.	N V	10	M M
Température de mesure du pH	12,9 °C			1	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	X*************************************		Å Si	N X	1 (1)
рH	7,4 unitépH		Î	6,50	9,00
MINERALISATION	M	*	4		M. M.
Conductivité à 25°C	815 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	M		ž.		1
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00084601 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL			Î	ì
Bact, aér. revivifiables à 37°-24h	8 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		, S
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084601)

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 d'Etudes Sanitaires

Michael NGUYEN