

Roçu ou SIEP du Santerre

ARS HAUTS DE FRANCE

0 4 OCT. 2017

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 7 septembre 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 effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SANTERRE SAEP

Prélèvement

Code Type 00082843 Nom

Prélevé le : jeudi 31 août 2017 à 11h35

SANTERRE SAEP

par: ELODIE PICHELIN

Unité de gestion Installation

000656 UDI

0089

CAIX-LE QUESNEL UDI

Type visite: D1

Point de surveillance S 0000001202 CENTRE BOURG Localisation exacte

MME CADEAU 16, RUE DE L'ABBÉ LAVALLARD -

Commune BOUCHOIR

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C			1	25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				71	M.
Chlore libre	0,23 mg/LCl2	1		1	
Chlore total	0,26 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 : 00082958 Référence laboratoire : H_CS17.7106.9

	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	A	N 0	(11)		1 9
Température de mesure du pH	16,0 °C		1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	1/	M	18)	1.	70 (3
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION			93	1/	2. 2.
Conductivité à 25°C	695 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	И ⊗		0		1)!
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00082843 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	104 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° : 00082843)

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 tu Génie Sanitaire

Jérône Veyre