

ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

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

Amiens, le 1 septembre 2016

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

Nom

00078608

SANTERRE SAEP

Unité de gestion Installation

0089 000656

CAIX-LE QUESNEL UDI

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000001210 CENTRE BOURG

Commune

MR DUMONT 44, RUE DE LA CHAPELLE

ROUVROY EN SANTERRE

Prélevé le : vendredi 26 août 2016 à 11h15

par: MATHIEU DETREZ

Type visite:

P1 Reçu au SIEP du Santerre

le: 1 2 SEP. 2016

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					and the same of th
Température de l'eau	19 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unitépH		1	6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Name of the contract of	•	74 AST	(Arthurant)	NO PRINTERS
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2			1	
Chlore total	0,07 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00078723 Référence laboratoire : H_CS16.2671.10

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,54 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	5 529 15	(/		9	
рН	7,3 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	N. Konta tendenderen	1		M. SESSE	A 6 066 K
Conductivité à 25°C	745 µS/cm		Ť	200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	AMI NOONG AMINDRANG			ur processess	# 17 XXXXXXXXXXXX
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

PLV:00078608 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	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		9
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00078608)

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

"Pour le Directeur Général et par délégation, L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jérôme Vevret"