

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 16 octobre 2015

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

Code Type

Nom

00075164

SANTERRE SAEP

Unité de gestion Installation Point de surveillance

Commune

0089 UDI 000656

CAIX-LE QUESNEL UDI

S 0000001209 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MMR GORET 17 RUE GASTON BLANCHARD

LE QUESNEL

Prélevé le : vendredi 09 octobre 2015 à 11h20

par: VINCENT DELATTRE - LDAR Type visite: D1
Regulau SIEP du Santarre

le: 27 OCT. 2015

Mesures de terrain	Résultats	Résultats Limites		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				185	
Température de l'eau	14 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,3 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	,	10			
Chlore libre	0,28 mg/LCl2				
Chlore total	0,31 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

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

0203

Références de qualité

Type del'analyse: D1

Code SISE de l'analyse : 00075287

Référence laboratoire : H_CS15.3961.8

Limites de qualité

	Hooditato	Zimicoo do quanto					
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				T.	E 3		
Aspect (qualitatif)	0 qualit.						
Couleur (qualitatif)	0 qualit.						
Odeur (qualitatif)	0 qualit.						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			40		ψ 21		
рН	7,3 unitépH			6,50	9,00		
MINERALISATION		20		7	(0.0)		
Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1100,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			20	0			
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10		

Résultats



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00075164 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	2 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° : 00075164)

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

Pour le Directeur Général l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT