

DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement

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

Amiens le 30 juin 2011

REÇU

13 JUL. 2011

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 régultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre sulvant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SANTERRE SAEP

Prélèvement Unité de gestion

Installation

Code 00061865 Nom

Prélevé le: mardi 21 juin 2011 à 00h00

0089 000657 UDI

SANTERRE SAEP CAIX-GUILLAUCOURT UDI

par: CÉLINE DEMAZURE - LDAR Type visite: D1

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000001191 CENTRE BOURG

Commune

CIMETIERE WIENCOURT L'EQUIPEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		ı		t	1 1
Température de l'eau	16,0 °C	Ì			25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		ı	1	1	1 I
Chlore libre	0,23 mg/LCl2				
Chlore total	0,27 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

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

0203

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00062050

Référence laboratoire : H_11.4536.5

	Résultats Limites de qualité			Références de qualité		
		Inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		1	1	1	1	
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			1	1	1 1	
рН	7,40 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION		·	t	1	1	
Conductivité à 25°C	825 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		1	ı	1		
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	



DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement

PLV:00061865 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		Inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES INVALIDES						
Turbidité néphélométrique NTU	<0,30 NTU				2,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					,	
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 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		0			
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00061865)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Pierre PRUVOT

Les résultats d'analyses d'eau potable des communes du département de la Somme sont désormais consultables sur le site internet du ministère de la Santé à l'adresse http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/eau/eau-potable/eau-potable.html