

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 10 février 2011

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRÉ

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 Unité de gestion Type

Nom

00060750

Code 0089

SANTERRE SAEP

Installation Point de surveillance UDI 000657

CAIX-GUILLAUCOURT UDI S 0000001183 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MME DANTEN 49 RUE VICTOR HUGO

Commune

GENTELLES

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		,				
Température de l'eau	7,0 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30 mg/LCl2					
Chlore total	0,32 mg/LCl2					

Analyse laboratoire

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

Références de qualité

Prélevé le : mercredi 02 février 2011 à 00h00

par: CÉLINE DEMAZURE

Type visite: D1

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00060945

Référence laboratoire : H_11.858.1

Limites de qualité

	Nesultats	Linines de quante		reciciono de quanto	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		·			
pH	7,45 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	,	·			
Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	' .	•	•		
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10

Résultats



DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement

PLV:00060750 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	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	27 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° : 00060750)

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.html