

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 mars 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 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

Unité de gestion

00060943 0089

SANTERRE SAEP

Installation

UDI 000658

CAIX-CAIX UDI S 0000001220 CENTRE BOURG Prélevé le : /fundi 21 février 2011 à 00h00 par: CÉLINE DEMAZURE

Type visite: D1

oint de surveillance S 0000001220 CENTRE BOURG ocalisation exacte M REMY 4 RUE DU MARQUIS DE NESLE ommune HALLU							
Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		inférieure	supérieure	Imerieure		ı	
Température de l'eau RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	7,4 °C			1	25,00		
Chlore libre Chlore total	0,22 mg/LCl2 0,25 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 : 00061140

Référence laboratoire : H_11.858.8

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		•				
рН	7,40 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	805 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•		-			
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	



DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement

PLV:00060943 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		•	ţ.		† !
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 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° : 00060943)

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