

DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnementale

52 Rue Daire 80 037 AMIENS Cedex 1

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

Amiens, le 22 février 2012 10

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai Thonneur de porter à votre connaissande 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

UDI

Nom

Prélevé le : vendredi 17 février 2012 à 10h50

Unité de gestion Installation

00063554 0089

SANTERRE SAEP

par: CÉLINE DEMAZURE - LDAR

Point de surveillance

000615 BETHENCOURT UDI S 0000001070 FLAUCOURT CENTRE Type visite: D1

Localisation exacte

MR DORMY 64 GRANDE RUE

Commune

FLAUCOURT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8,0 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			,		,
Chlore libre	0,08 mg/LCl2				
Chlore total	0,09 mg/LCl2				

Commentaires de terrain

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 : 00063733

Référence laboratoire : H_CS12.732.5

Limites de qualité

			•			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0 qualit.			1		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			:		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'	•	•		·	
рН	7,20 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION	•	,	•	·	·	
Conductivité à 25°C	710 μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•	•	•	,	,	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	
PARAMETRES INVALIDES	•	1	•	. ,	,	
Turbidité néphélométrique NTU	<0,30 NTU				2,00	

Résultats



DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnementale

52 Rue Daire 80 037 AMIENS Cedex 1

PLV:00063554 page:2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité		
		inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	3 n/mL	1			l I	
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°: 00063554)

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Il est cependant impératif de maintenir un taux de traitement à un niveau suffisant pour garantir la désinfection et gérer efficacement le résiduel de désinfectant en réseau.

Pour le Directeur Général et par délégation

Le Responsable de Service L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jêrome VEYRET

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