

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

Amiens, le 26 janvier 2012

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

Type	Code	Nom	Prélevé le : jeudi 19 janvier 2012 à 13h30
Prélèvement	00063361		par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	Type visite : D1
Installation	UDI 000656	CAIX-LE QUESNEL UDI	
Point de surveillance	S 0000001199	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MLLE SENE 11 RUE ST GERMAIN	
Commune		ARVILLERS	

REÇU
 01 FEV. 2012
 Rép: - Références de qualité

<u>Mesures de terrain</u>	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	0,15 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,16 mg/LCl ₂				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00063540 Référence laboratoire : H_CS12.336.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,25 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	765 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES INVALIDES					
Turbidité néphélobométrique NTU	<0,30 NTU				2,00

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00063361)

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

Jérôme 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>