

ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 17 mars 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

Recti au SIEP du Sant.

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

Nom

Prélevé le: lundi 07 mars 2016 à 12h40

Unité de gestion

00076778 0089

SANTERRE SAEP

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Installation Point de surveillance 000615

BETHENCOURT UDI

Type visite: D1

Localisation exacte

S 0000001056 ASSEVILLERS CENTRE MR MALASCZYC 12 RUE DE L'EGLISE

Commune

ASSEVILLERS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9 °C			ĺ	25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		180	(f) (6)	å	N.
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		W/.	8	A	M 60
Chlore libre	0,30 mg/LCl2	1			
Chlore total	0,33 mg/LCI2				

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 : 00076902

Référence laboratoire : H_CS16.739.4

Limites de qualité

	Nesultats	Limites de quante		Nererences de quante	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQ	UES				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		N N),5/), /Je/s	(). (*)	N //
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	M W	N K	760	(5	N
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR	RES	X	10		
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		1		0,10

Résultats



ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

PLV:00076778 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		o		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00076778)

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

Pour le Directeur Général La Directrice de la Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale

Dr Carole BERTHELOT

Le Directeur Adjoint de et de la Santé E

Eric POLLET