

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 28 avril 2016

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
Prélèvement	00077241	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000615	BETHENCOURT UDI
Point de surveillance	S 0000001066	EPENANCOURT CENTRE
Localisation exacte		MR BOURGIN 9 GRANDE RUE
Commune		EPENANCOURT

Prélevé le : lundi 18 avril 2016 à 10h15
par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Type visite : D1

Reçu au SIEP du Santerre
le : 27 MAI 2016

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,27 mg/LCl2				
Chlore total	0,31 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00077363 Référence laboratoire : H_CS16.1045.4

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	725 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
-------------------	-------------	--	--	--	------

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	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		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077241)

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