

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 17 juin 2016

Reçu au SIEP du 17/06/2016
le : 01 JUIL. 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	00077845	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000656	CAIX-LE QUESNEL UDI
Point de surveillance	S 0000001201	CENTRE BOURG
Localisation exacte		MR MOREL 2 RUE MOISE
Commune		BEAUFORT EN SANTERRE

Prélevé le : vendredi 10 juin 2016 à 12h00
par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Type visite : D1

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

16 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,1 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,28 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 de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00077963

Référence laboratoire : H_CS16.1704.7

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

7,4 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

680 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		2 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° : 00077845)

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

Pour le Directeur Général
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret