

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 31 août 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	00078547	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI
Point de surveillance	S 0000001181	CENTRE BOURG
Localisation exacte		MME FOURE 9 RUE ANATOLE JOUANCOUX
Commune		CACHY

Prélevé le : vendredi 19 août 2016 à 11h20
par : MATHIEU DETREZ
Type visite : D1

Reçu au SIEP du Santerre

le : 09 SEP. 2016

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	18 °C			25,00
----------------------	-------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5 unitépH		6,50	9,00
----	-------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,20 mg/LCl2			
Chlore total	0,26 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 : 00078662

Référence laboratoire : H_CS16.2671.5

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	0,34 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4 unitépH		6,50	9,00
----	-------------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	810 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	
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° : 00078547)

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