

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 26 mai 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

Reçu au SIEP de Santerre

le 13 JUIN 2016

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	00077595		Prélevé le : vendredi 20 mai 2016 à 11h00
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	UDI 000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001180	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MR PRONNIER 15 ROUTE DE LA PLACE	
Commune		BAYONVILLERS	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15 °C			25,00
----------------------	-------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,42 mg/LCl ₂			
--------------	--------------------------	--	--	--

Chlore total	0,45 mg/LCl ₂			
--------------	--------------------------	--	--	--

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 : 00077713

Référence laboratoire : H_CS16.1247.8

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	805 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<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° : 00077595)

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