

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 26 mai 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT	Reçu au SIEP de Santerre le : 13 JUIN 2016
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	00077596		Prélevé le : vendredi 20 mai 2016 à 12h00
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	UDI 000656	CAIX-LE QUESNEL UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001207	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MR PLATEAUX 6 RUE DE LA CHAPELLE	
Commune		MORISEL	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,18 mg/LCl ₂				
--------------	--------------------------	--	--	--	--

Chlore total	0,20 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 : 00077714

Référence laboratoire : H_CS16.1247.9

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	730 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° : 00077596)

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