

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 25 juillet 2013

Madame le Maire
MAIRIE DE PLACHY BUYON
MAIRIE

80160 PLACHY BUYON

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.

PLACHY BUYON

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00068075		Prélevé le : mercredi 10 juillet 2013 à 11h30
Unité de gestion		0427	PLACHY BUYON	par : ANTOINE SUEUR
Installation	UDI	001976	PLACHY BUYON UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000633	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MME MASSON 16, ROUTE DE CONTY	
Commune			PLACHY BUYON	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	17 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,44 mg/LCl2				
--------------	--------------	--	--	--	--

Chlore total	0,45 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 : 00068228

Référence laboratoire : H_CS13.2272.9

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 néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
---------------------------------	-----------	--	--	--	------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	600 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	42 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° : 00068075)

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

Pour le Directeur Général
l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT