

#### ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

## Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 21 avril 2016

Madame le Maire

MAIRIE DE PLACHY BUYON

Prélevé le : mercredi 13 avril 2016 à 16h20

Type visite: D1

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

0,10

MAIRIE

80160 PLACHY BUYON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

# **PLACHY BUYON**

Prélèvement Unité de gestion

Code Type

Nom

00077001 0427

PLACHY BUYON PLACHY BUYON UDI

Installation Point de surveillance UDI 001976

P 000000633 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MR BELLEGUEULE 13, RUE DU COMMANDANT D

Commune

PLACHY BUYON

Mesures de terrain	Résultats Limites de qualité		le qualité	Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•	,				
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	'	'				
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2					
Chlore total	<0,05 mg/LCl2					

### Analyse laboratoire

Ammonium (en NH4)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type del'analyse: D1 Code SISE de l'analyse : 00077124 Référence laboratoire : H CS16.1184.2

	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	0,47 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				,	
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	'		25		
Conductivité à 25°C	580 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	,		£	,	

<0,050 mg/L



### ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

PLV: 00077001 page: 2

	Résultats Limites		de qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				9	
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°: 00077001)

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

Pour le Directeur Général La Directrice de la Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale

Dr Carole BERTHELOJ