

#### ARS HAUTS DE FRANCE

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

Amiens, le 16 juillet 2018

Madame le Maire

MAIRIE DE PLACHY BUYON

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'ARRETE PREFECTORAL

## PLACHY BUYON

Prélèvement

Type Code

Nom

00100219

0427

PLACHY BUYON

Installation Point de surveillance Localisation exacte

Unité de gestion

UDI 001976

PLACHY BUYON UDI P 000000633 CENTRE BOURG

Commune

MR DEVISME 8 AVENUE DES MESANGES

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
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		•	'		
Chlore libre	0,28 mg(Cl2)/L		Ĭ		
Chlore total	0,31 mg(Cl2)/L				

# Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Type del'analyse: 080D1

Code SISE de l'analyse : 00100334

Référence laboratoire : H\_CS18.9167.1

Références de qualité

Limites de qualité

Prélevé le: mardi 03 juillet 2018 à 10h15

par: LAURINE HEGO

Type visite: D1

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU	ja.			2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			ř.		
Température de mesure du pH	19,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	*		,	,	
PH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	,	,	,	,	
Conductivité à 25°C	585 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	0	E	3	1	1
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
		4)	2	•	•

Résultats



### ARS HAUTS DE FRANCE

PLV: 00100219 page: 2

	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° : 00100219)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation, La Sous-Directrice de la Santé Environnementale

A.

Virginie LE-ROUX-MONTACLAIR