

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 19 février 2015

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	Prélevé le : lundi 12 janvier 2015 à 11h40
Prélèvement		00072889		par : ADELIN LENIN
Unité de gestion		0427	PLACHY BUYON	Type visite : D2
Installation	UDI	001976	PLACHY BUYON UDI	
Point de surveillance	P	0000000633	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			ESPACE MARIE ANTOINETTE SALLE DE RÉUNIC	
Commune			PLACHY BUYON	

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00073018 Référence laboratoire : H\_CS15.156.4

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/l		0,50		
----------------------------	-----------	--	------	--	--

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		

**FER ET MANGANESE**

Fer total	<50 µg/l				200,00
-----------	----------	--	--	--	--------

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,010 µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l		0,10		

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Antimoine	<5 µg/l		5,00		
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Chrome total	<10 µg/l		50,00		
Cuivre	<0,010 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00		
Plomb	<5 µg/l		10,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	26,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	1,3 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	1,2 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,5 µg/l		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00072889)

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Ces résultats ne sont cependant représentatifs que du seul lieu de prélèvement signalé ci-dessus. Ils ne peuvent être étendus à l'ensemble des consommateurs du même réseau de distribution.

Pour le Directeur Général  
l'ingénieur du génie sanitaire

Jérôme VEYRET