

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 16 octobre 2014

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		00071749		Prélevé le : jeudi 11 septembre 2014 à 00h00
Unité de gestion		0427	PLACHY BUYON	par : ADELIN LENIN
Installation	UDI	001976	PLACHY BUYON UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	P	0000000633	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MAIRIE RUE DE LA FONTAINE	
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 : 00071878 Référence laboratoire : H_CS14.3428.15

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,50 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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	27,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,020 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	3,10 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	2,30 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,50 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,55 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,95 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00071749)

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 d'études sanitaires

Pierre PRUVOT