

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

Amiens, le 18 mai 2012

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 :
 CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

PLACHY BUYON

Prélèvement	Type	Code	Nom	
		00064326		Prélevé le : lundi 16 avril 2012 à 14h51
Unité de gestion		0427	PLACHY BUYON	par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR
Installation	UDI	001976	PLACHY BUYON UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	P	0000000633	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR TELLIER 15 RUE DES CLABANDOIS	
Commune			PLACHY BUYON	

Commentaires de terrain

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00064503 Référence laboratoire : H_CS12.1821.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 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		
Fluoranthène *	<0,010 µg/l				
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	0,194 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00		
Piomb	<5 µg/l		25,00		

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	25,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,020 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,1 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	0,9 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,50 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,0 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00064326)

Eau de bonne qualité bactériologique. En ce qui concerne les autres paramètres analysés, eau conforme 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 généralisés à l'ensemble du réseau.

Pour le Directeur Général
et par délégation

Le Responsable de Service
L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jérôme VEYRET

Les résultats d'analyses d'eau potable des communes du département de la Somme sont désormais consultables sur le site internet du ministère à l'adresse

<http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/eau/eau-potable/eau-potable.html>