

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE  
Service Santé-Environnement  
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1  
Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE MONTMACQ  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONTMACQ  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**MONTMACQ**

Prélèvement	00096499	Commune	MONTMACQ
Unité de gestion	0240 MONTMACQ	Prélevé le :	vendredi 11 septembre 2015 à 12h15
Installation	UDI 001245 MONTMACQ	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001769 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D2
Localisation exacte	CENTRE VILLAGE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19	°C				25.00
pH	7,3	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0.17	mg/LCl2				
Chlore total	0.20	mg/LCl2				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D2\_1 Code SISE de l'analyse : 00096664 Référence laboratoire : H\_CS15.3391.19

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	1,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	mg/L		0.50		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<50	µg/l				200.00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<5	µg/l		5.00		
Cadmium	<1	µg/l		5.00		
Chrome total	<10	µg/l		50.00		
Cuivre	0,173	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<10	µg/l		20.00		
Plomb	<5	µg/l		10.00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	µg/l		0.50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	1.6	µg/l		100.00		
Chlorodibromométhane	7.6	µg/l		100.00		
Chloroforme	8.5	µg/l		100.00		
Dichloromonobromométhane	9.6	µg/l		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	27.3	µg/l		100.00		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0.010	µg/l		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.010	µg/l		0.10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0.010	µg/l		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.010	µg/l		0.10		
Fluoranthène *	0.198	µg/l				
Hydrocarb. polycycl. arom. (4 subst.)	<0.010	µg/l		0.10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.010	µg/l		0.10		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0.1	µg/l		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	µg/l		0.10		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00096499)**

PLV : 00096499 page : 2

La teneur en plomb dans l'eau au moment du prélèvement est inférieure à la limite de qualité. Cependant, ce résultat ne prouve pas que le réseau de distribution (réseau intérieur et/ou branchement public) ne comporte pas d'éléments (canalisations, soudures...) contenant du plomb. Les trihalométhanes, produits issus de la filière de traitement au chlore, sont détectés mais restent inférieurs à la norme réglementaire. (N.M: Non mesuré).

Signé à Beauvais le 6 novembre  
2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN