



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé environnementale
 556 avenue Willy Brandt 59777 EURAILLE
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
 HERVE FLANDRIN
 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 :

PLESSIS-BRION

Prélèvement	00102400	Commune	MONTMACQ
Unité de gestion	0239 PLESSIS-BRION	Prélevé le :	mercredi 23 novembre 2016 à 10h45
Installation	TTP 001242 PLESSIS-BRION	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000001765 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P2
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT		

Analyses laboratoire

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00102557 Référence laboratoire : H_CS16.3945.2

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30	NFU				2,00

FER ET MANGANESE

Fer total	<50	ua/l				200,00
Manganèse total	<0.5	ua/l				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total ua/l	<10	ua/l				200,00
Arsenic	<0,5	ua/l		10,00		
Barvum	0.04	ma/L		0.70		
Bore ma/L	<0.050	ma/L		1,00		
Cyanures totaux	<10	ua/l CN		50,00		
Fluorures ma/L	0.582	ma/L		1,50		
Mercuré	<0.015	ua/l		1,00		
Sélénium	0,6	ua/l		10,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0.005	ua/l		0.10		
Atrazine	<0.005	ua/l		0.10		
Atrazine et ses métabolites	<0,020	ua/l		0,50		
Cyanazine	<0.005	ua/l		0.10		
Cvromazine	<0.020	ua/l		0.10		
Desmétryne	<0,005	ua/l		0,10		
Diméthametryn	<0.005	ua/l		0.10		
Hexazinone	<0.005	ua/l		0.10		
Métamitron	<0,005	ua/l		0,10		
Métribuzine	<0.005	ua/l		0.10		
Prométhrine	<0.005	ua/l		0.10		
Prométon	<0,005	ua/l		0,10		
Propazine	<0.020	ua/l		0.10		
Sébutylazine	<0.005	ua/l		0.10		
Secbuméton	<0,005	ua/l		0,10		
Simazine	<0.005	ua/l		0.10		
Simétryne	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuméton	<0,005	ua/l		0,10		
Terbutylazin	<0.005	ua/l		0.10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0.020	ua/l		0.50		
Terbutryne	<0,005	ua/l		0,10		
Trietazine	<0.005	ua/l		0.10		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0.020	ua/l		0.10		
Atrazine-désoisopropyl	<0,020	ua/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0.005	ua/l		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	ua/l		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	ua/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	ua/l		0.10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.005	ua/l		0.10		
Sebutylazine déséthyl	<0.005	ua/l		0.10		
Simazine hydroxy	<0.005	ua/l		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0.005	ua/l		0.10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	ua/l		0,10		

Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		0.10		
Trietazine desethyl	<0.005	µg/l		0.10		
PESTICIDES DIVERS						
Pymétrozine	<0,005	µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/l		0.50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<2,5	µg/l		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00	µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0	µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<1,00	µg/l		10,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<1,0	µg/l		1,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates	<5	µg/l		10,00		
Bromoforme	2,4	µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	9,4	µg/l		100,00		
Chloroforme	8,2	µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	10,0	µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	30,0	µg/l		100,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102400)

L'analyse de type P2 a été réalisée selon mes directives et en application de l'arrêté ministériel du 11 janvier 2007. Celle-ci comporte notamment la recherche des pesticides et des composés organo-volatils. Dans le cas présent, les paramètres analysés sont conformes aux limites de qualité. (N.M.: Non Mesuré).

Signé à Beauvais le 19 janvier
2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.VEYRET