

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS
 CA2BM - Arrivé le :

Lille, le 16 mai 2018

29 MAI 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
 C.A. DES 2 BAIES EN MONTREUILLOIS
 16, Place Gambetta
 62170 MONTREUIL SUR MER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : <http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 04 mai 2018 à 10h40
Unité de gestion		00203034		par : TOP
Installation	0519		COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite : D2
Point de surveillance	UDI	000552	CAMPIGNEULLES	
Localisation exacte	S	0000001227	R.M	Commune : CAMPIGNEULLES LES GRANDES
			HABITATION - 28 GRAND RUE - EVIER CUISINE	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,0 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	713 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10 mg/LCl2				
Chlore total	0,13 mg/LCl2				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
 Type del'analyse : D2_2T Code SISE de l'analyse : 00202681 Référence laboratoire : LSE1805-8421

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,005 µg/l		0,10		
Indéno(1.2.3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		0,10		
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-désopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,082 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		

PLV : 00203034 page : 2

Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l	0,10	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l	0,10	
Trietazine deséthyl	<0,005 µg/l	0,10	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Antimoine	<1 µg/l	5,00	
Cadmium	<1 µg/l	5,00	
Chrome total	<5 µg/l	50,00	
Cuivre	0,054 mg/L	2,00	1,00
Nickel	<5 µg/l	20,00	
Plomb	<2 µg/l	10,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L	0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	0	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	0	
PESTICIDES DIVERS			
Pyméthozine	<0,005 µg/l	0,10	
Total des pesticides analysés	0,108 µg/l	0,50	
PESTICIDES TRIAZINES			
Améthryne	<0,005 µg/l	0,10	
Atrazine	0,026 µg/l	0,10	
Cyanazine	<0,005 µg/l	0,10	
Cyromazine	<0,020 µg/l	0,10	
Desmétryne	<0,005 µg/l	0,10	
Diméthametryn	<0,005 µg/l	0,10	
Hexazinone	<0,005 µg/l	0,10	
Métamitron	<0,005 µg/l	0,10	
Métribuzine	<0,005 µg/l	0,10	
Prométhrine	<0,005 µg/l	0,10	
Prométon	<0,005 µg/l	0,10	
Propazine	<0,020 µg/l	0,10	
Sébutylazine	<0,005 µg/l	0,10	
Secbuméton	<0,005 µg/l	0,10	
Simazine	<0,005 µg/l	0,10	
Simétryne	<0,005 µg/l	0,10	
Terbuméton	<0,005 µg/l	0,10	
Terbutylazin	<0,005 µg/l	0,10	
Terbutryne	<0,005 µg/l	0,10	
Trietazine	<0,005 µg/l	0,10	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION			
Bromoforme	6,00 µg/l	100,00	
Chlorodibromométhane	1,40 µg/l	100,00	
Chloroforme	<0,5 µg/l	100,00	
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	7,40 µg/l	100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00203034)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés malgré des traces de pesticides.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,

Eric BEMBEN



Betrand

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS
CA2BM - Arrivé le :

31 MAI 2018

Lille, le 16 mai 2018

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONTREUIL
MAIRIE
62170 MONTREUIL

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : <http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 04 mai 2018 à 11h08
Prélèvement	00203208		par : TOP
Unité de gestion	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite : D1
Installation	UDI 000496	MONTREUIL	Commune : MONTREUIL
Point de surveillance	S 0000001218	R.M	
Localisation exacte	EPHAD LES OPALINES - PLACE SAINT AUSTREBERTHE - 1 ER ETAG		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	729 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,11 mg/LCl2				
Chlore total	0,15 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00202855

Référence laboratoire : LSE1805-8419

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,25 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

PLV : 00203208 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00203208)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,

Eric BEMBEN



COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Lille, le 2 mai 2018

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE ECUIRES
 MAIRIE
 319, rue de la Mairie
 62170 ECUIRES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : <http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 17 avril 2018 à 13h45
Prélèvement	00201919		par : LB3
Unité de gestion	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite : D1
Installation	UDI 000496	MONTREUIL	
Point de surveillance	S 0000003098	RESERVOIR	Commune : ECUIRES
Localisation exacte	COLONNE DESCENDANTE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	718 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,67 mg/LCl2				
Chlore total	0,84 mg/LCl2				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
 Type de l'analyse : D1_2P Code SISE de l'analyse : 00201567 Référence laboratoire : LSE1804-1060

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	3,31 µg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	44,3 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

PLV : 00201919 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00201919)

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates. Elle est donc propre à la consommation humaine.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,

Eric BEMBEN



COMAGGLOMERALS EN MONTREUILLOIS

29 MAI 2018

Lille, le 16 mai 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
C.A. DES 2 BAIES EN MONTREUILLOIS
16, Place Gambetta
62170 MONTREUIL SUR MER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : <http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 04 mai 2018 à 09h28
Prélèvement	00203340		par : TOP
Unité de gestion	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite : D1
Installation	UDI 000562	CONCHIL LE TEMPLE	Commune : CONCHIL LE TEMPLE
Point de surveillance	P 0000001235	R.M	
Localisation exacte	MAM'ZELLE MERVEILLES - RUE DE LA MAIRIE - EVIER TOILETTE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	695 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,13 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,16 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00202987 Référence laboratoire : LSE1805-8422

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration après filtration simple	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	40,9 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

PLV : 00203340 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00203340)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,

Eric BEMBEN



CA2BM - Arrivé le :

23 MAI 2018

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Lille, le 7 mai 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
C.A. DES 2 BAIES EN MONTREUILLOIS
16, Place Gambetta
62170 MONTREUIL SUR MER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : <http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00201997		mardi 24 avril 2018 à 11h10
Unité de gestion	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	par : LB3
Installation	UDI 000845	BEUTIN	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001316	R.M	Commune : LONGVILLIERS
Localisation exacte	5 RUE DE TATEVILLE, EVIER CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	653 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,31 mg/LCl2				
Chlore total	0,42 mg/LCl2				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1_P Code SISE de l'analyse : 00201645 Référence laboratoire : LSE1804-10298

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,18 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	3,07 µg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

PLV : 00201997 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00201997)

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates. Elle est donc propre à la consommation humaine.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,

Eric BEMBEN



COMAGGLOMERATS EN MONTREUILLOIS

29 MAI 2018

Lille, le 16 mai 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
C.A. DES 2 BAIES EN MONTREUILLOIS
16, Place Gambetta
62170 MONTREUIL SUR MER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : <http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00202167		mardi 24 avril 2018 à 10h29
Unité de gestion	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	par : LB3
Installation	TTP 003819	RESERVOIR DE FRENCQ	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000003618	RESERVOIR DE FRENCQ 600 M3	Commune : FRENCQ
Localisation exacte	FRENCQ - LE TURNE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,40 mg/LCl2				
Chlore total	0,58 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : P21P Code SISE de l'analyse : 00201815 Référence laboratoire : LSE1804-10644

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,16 NFU				2,00
CHLOROENZYMES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,5 µg/l		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0 qualit.			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,39 unitépH				
Titre alcalimétrique complet	22,50 °f				
Titre hydrotimétrique	29,6 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<10 µg/l				50,00
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		

PLV : 00202167 page : 2

Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl	0,093 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,014 µg/l		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Trietazine deséthyl	<0,005 µg/l		0,10	
MINERALISATION				
Calcium	113,5 mg/L			
Chlorures	31,1 mg/L			250,00
Magnésium	3,00 mg/L			
Potassium	1,5 mg/L			
Sodium	14,2 mg/L			200,00
Sulfates	14,0 mg/L			250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	<10 µg/l			200,00
Arsenic	<2 µg/l		10,00	
Baryum	0,021 mg/L			0,70
Bore mg/L	0,019 mg/L		1,00	
Cyanures totaux	<10 µg/l CN		50,00	
Fluorures mg/L	0,05 mg/L		1,50	
Mercure	<0,50 µg/l		1,00	
Sélénium	<2 µg/l		10,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,3 mg/L C			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,36 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO3)	68 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,005 µg/l		0,10	
Alachlore	<0,005 µg/l		0,10	
Diméthénamide	<0,005 µg/l		0,10	
Furalaxyl	<0,005 µg/l		0,10	
Isoxaben	<0,005 µg/l		0,10	
Métazachlore	<0,005 µg/l		0,10	
Métolachlore	<0,005 µg/l		0,10	
Propyzamide	<0,005 µg/l		0,10	
Tébutam	<0,005 µg/l		0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,005 µg/l		0,10	
2,4-MCPA	<0,005 µg/l		0,10	
Dichlorprop	<0,020 µg/l		0,10	
Mécoprop	<0,005 µg/l		0,10	
Triclopyr	<0,020 µg/l		0,10	
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbendazime	<0,005 µg/l		0,10	
Carbétamide	<0,005 µg/l		0,10	
Carbofuran	<0,005 µg/l		0,10	
Chlorprophame	<0,005 µg/l		0,10	
Propamocarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Propoxur	<0,005 µg/l		0,10	
Prosulfocarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Triallate	<0,005 µg/l		0,10	
PESTICIDES DIVERS				

PLV : 00202167 page : 3

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/l	0,10
AMPA	<0,050 µg/l	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l	0,10
Benoxacor	<0,005 µg/l	0,10
Bentazone	<0,020 µg/l	0,10
Bifenox	<0,005 µg/l	0,10
Bromacil	<0,005 µg/l	0,10
Chloridazone	<0,005 µg/l	0,10
Chlormequat	<0,050 µg/l	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/l	0,10
Clomazone	<0,005 µg/l	0,10
Cyprodinil	<0,005 µg/l	0,10
Dichlobénil	<0,005 µg/l	0,10
Dicofol	<0,005 µg/l	0,10
Diflufénicanil	<0,005 µg/l	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/l	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/l	0,10
Fenpropidin	<0,010 µg/l	0,10
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l	0,10
Fipronil	<0,005 µg/l	0,10
Fluazinam	<0,005 µg/l	0,10
Glyphosate	<0,050 µg/l	0,10
Imazalile	<0,005 µg/l	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/l	0,10
loxynil octanoate	<0,010 µg/l	0,10
Iprodione	<0,005 µg/l	0,10
Lenacile	<0,005 µg/l	0,10
Mépanipirim	<0,005 µg/l	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/l	0,10
Métaldéhyde	<0,020 µg/l	0,10
Nuarimol	<0,005 µg/l	0,10
Oxadixyl	<0,005 µg/l	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/l	0,10
Prochloraze	<0,010 µg/l	0,10
Procymidone	<0,005 µg/l	0,10
Pymétrozone	<0,005 µg/l	0,10
Pyriméthanil	<0,005 µg/l	0,10
Quimerac	<0,050 µg/l	0,10
Quinoxifen	<0,005 µg/l	0,10
Tétraconazole	<0,005 µg/l	0,10
Thiabendazole	<0,005 µg/l	0,10
Total des pesticides analysés	0,137 µg/l	0,50
Tricyclazole	<0,005 µg/l	0,10
Trifluraline	<0,005 µg/l	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		
Bromoxynil	<0,005 µg/l	0,10
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l	0,10
Dinoseb	<0,005 µg/l	0,10
Dinoterbe	<0,030 µg/l	0,10
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l	0,10
loxynil-méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l	0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES		
Aldrine	<0,005 µg/l	0,03
DDD-2,4'	<0,005 µg/l	0,10
DDE-2,4'	<0,005 µg/l	0,10
Dieldrine	<0,005 µg/l	0,03
Dimétachlore	<0,005 µg/l	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/l	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/l	0,10
HCH bêta	<0,005 µg/l	0,10
HCH delta	<0,005 µg/l	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l	0,10
Heptachlore	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l	0,03
Hexachlorobutadiène	<0,50 µg/l	0,10

PLV : 00202167 page : 4

Oxadiazon	<0,005 µg/l	0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/l	0,10		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/l	0,10		
Dichlorvos	<0,030 µg/l	0,10		
Diméthoate	<0,005 µg/l	0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/l	0,10		
Trichlorfon	<0,005 µg/l	0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Cyperméthrine	<0,005 µg/l	0,10		
Deltaméthrine	<0,005 µg/l	0,10		
Perméthrine	<0,010 µg/l	0,10		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l	0,10		
Tralométhrine	<0,005 µg/l	0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,005 µg/l	0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l	0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l	0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/l	0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/l	0,10		
Trflusulfuron-methyl	<0,005 µg/l	0,10		
PESTICIDES TRIAZINES				
Améthryne	<0,005 µg/l	0,10		
Atrazine	0,030 µg/l	0,10		
Atrazine et ses métabolites	0,137 µg/l	0,50		
Cyanazine	<0,005 µg/l	0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/l	0,10		
Cyromazine	<0,020 µg/l	0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/l	0,10		
Dimethametryn	<0,005 µg/l	0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/l	0,10		
Métamitrone	<0,005 µg/l	0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/l	0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/l	0,10		
Prométon	<0,005 µg/l	0,10		
Propazine	<0,020 µg/l	0,10		
Sébutylazine	<0,005 µg/l	0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/l	0,10		
Simazine	<0,005 µg/l	0,10		
Simétryne	<0,005 µg/l	0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/l	0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/l	0,10		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020 µg/l	0,50		
Terbutryne	<0,005 µg/l	0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/l	0,10		
Trietazine	<0,005 µg/l	0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,050 µg/l	0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/l	0,10		
Difénoconazole	<0,005 µg/l	0,10		
Epoxyconazole	<0,005 µg/l	0,10		
Fludioxonil	<0,005 µg/l	0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/l	0,10		
Metconazol	<0,005 µg/l	0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/l	0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/l	0,10		
Triadiméfon	<0,005 µg/l	0,10		
Triadimenol	<0,005 µg/l	0,10		
Uniconazole	<0,005 µg/l	0,10		
PESTICIDES TRICETONES				
Sulcotrione	<0,050 µg/l	0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l	0,10		
Buturon	<0,005 µg/l	0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/l	0,10		
Desméthylisoproturon	<0,050 µg/l	0,10		
Diuron	<0,005 µg/l	0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/l	0,10		

PLV : 00202167 page : 5

Fénuron	<0,020 µg/l	0,10		
Hexaflumuron	<0,005 µg/l	0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/l	0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/l	0,10		
Linuron	<0,005 µg/l	0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/l	0,10		
Monuron	<0,005 µg/l	0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/l	0,10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	1,50 µg/l	100,00		
Chlorodibromométhane	0,92 µg/l	100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/l	100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,42 µg/l	100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00202167)

Cette eau respecte les limites de qualité définies par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés à l'exception des nitrates. La teneur en nitrates supérieure à 50 mg/l rend cette eau impropre aux usages alimentaires pour les femmes enceintes, allaitantes et les nourrissons. La population doit en être informée. Des mesures doivent être mises en oeuvre pour rétablir une qualité d'eau satisfaisante. Par ailleurs, traces de pesticides et eau présentant un caractère incrustant.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation,
Le responsable du Service Santé Environnementale du Pas-de-Calais,

Eric BEMBEN



COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS
CA2BM - Arrivé le :

29 MAI 2018

Lille, le 16 mai 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
C.A. DES 2 BAIES EN MONTREUILLOIS
16, Place Gambetta
62170 MONTREUIL SUR MER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site :
<http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00202168		mardi 24 avril 2018 à 09h39
Unité de gestion	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	par : LB3
Installation	TTP 000887	PRODUCTION NEUVILLE/MONTREUIL	Type visite : P2
Point de surveillance	S 0000000807	RESERVOIR N°2	Commune : NEUVILLE SOUS MONTREUIL
Localisation exacte	COLONNE DESCENDANTE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,66 mg/LCl2				
Chlore total	0,74 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : P21P Code SISE de l'analyse : 00201816 Référence laboratoire : LSE1804-10198

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,29 NFU				2,00
CHLOROENZYMES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,5 µg/l		1,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l		3,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,30 unitépH				
Titre alcalimétrique complet	27,60 °f				
Titre hydrotimétrique	31,4 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<10 µg/l				50,00
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		

PLV : 00202168 page : 2

Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl	0,048 µg/l		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,007 µg/l		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Sebuthylazine déséthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10	
Trietazine deséthyl	<0,005 µg/l		0,10	
MINERALISATION				
Calcium	119,4 mg/L			
Chlorures	27,4 mg/L			250,00
Magnésium	3,87 mg/L			
Potassium	1,0 mg/L			
Sodium	11,2 mg/L			200,00
Sulfates	7,6 mg/L			250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	<10 µg/l			200,00
Arsenic	<2 µg/l		10,00	
Baryum	0,026 mg/L			0,70
Bore mg/L	0,019 mg/L		1,00	
Cyanures totaux	<10 µg/l CN		50,00	
Fluorures mg/L	0,05 mg/L		1,50	
Mercuré	<0,50 µg/l		1,00	
Sélénium	<2 µg/l		10,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	<0,2 mg/L C			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,62 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO3)	30,9 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0	
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,005 µg/l		0,10	
Alachlore	<0,005 µg/l		0,10	
Diméthénamide	<0,005 µg/l		0,10	
Furalaxyl	<0,005 µg/l		0,10	
Isoxaben	<0,005 µg/l		0,10	
Métazachlore	<0,005 µg/l		0,10	
Métolachlore	<0,005 µg/l		0,10	
Propyzamide	<0,005 µg/l		0,10	
Tébutam	<0,005 µg/l		0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,005 µg/l		0,10	
2,4-MCPA	<0,005 µg/l		0,10	
Dichlorprop	<0,020 µg/l		0,10	
Mécoprop	<0,005 µg/l		0,10	
Triclopyr	<0,020 µg/l		0,10	
PESTICIDES CARBAMATES				
Carbendazime	<0,005 µg/l		0,10	
Carbétamide	<0,005 µg/l		0,10	
Carbofuran	<0,005 µg/l		0,10	
Chlorprophame	<0,005 µg/l		0,10	
Propamocarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Propoxur	<0,005 µg/l		0,10	
Prosulfocarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Triallate	<0,005 µg/l		0,10	
PESTICIDES DIVERS				

PLV : 00202168 page : 3

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/l	0,10
AMPA	<0,050 µg/l	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l	0,10
Benoxacor	<0,005 µg/l	0,10
Bentazone	<0,020 µg/l	0,10
Bifenox	<0,005 µg/l	0,10
Bromacil	<0,005 µg/l	0,10
Chloridazone	<0,005 µg/l	0,10
Chlormequat	<0,050 µg/l	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/l	0,10
Clomazone	<0,005 µg/l	0,10
Cyprodinil	<0,005 µg/l	0,10
Dichlobénil	<0,005 µg/l	0,10
Dicofol	<0,005 µg/l	0,10
Diflufénicanil	<0,005 µg/l	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/l	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/l	0,10
Fenpropidin	<0,010 µg/l	0,10
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l	0,10
Fipronil	<0,005 µg/l	0,10
Fluazinam	<0,005 µg/l	0,10
Glyphosate	<0,050 µg/l	0,10
Imazalile	<0,005 µg/l	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/l	0,10
loxynil octanoate	<0,010 µg/l	0,10
Iprodione	<0,005 µg/l	0,10
Lenacile	<0,005 µg/l	0,10
Mépanipirim	<0,005 µg/l	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/l	0,10
Métaldéhyde	<0,020 µg/l	0,10
Nuarimol	<0,005 µg/l	0,10
Oxadixyl	0,016 µg/l	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/l	0,10
Prochloraze	<0,010 µg/l	0,10
Procymidone	<0,005 µg/l	0,10
Pymétrozone	<0,005 µg/l	0,10
Pyriméthanil	<0,005 µg/l	0,10
Quimerac	<0,050 µg/l	0,10
Quinoxifen	<0,005 µg/l	0,10
Tétraconazole	<0,005 µg/l	0,10
Thiabendazole	<0,005 µg/l	0,10
Total des pesticides analysés	0,071 µg/l	0,50
Tricyclazole	<0,005 µg/l	0,10
Trifluraline	<0,005 µg/l	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		
Bromoxynil	<0,005 µg/l	0,10
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l	0,10
Dinoseb	<0,005 µg/l	0,10
Dinoterbe	<0,030 µg/l	0,10
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l	0,10
loxynil-méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l	0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES		
Aldrine	<0,005 µg/l	0,03
DDD-2,4'	<0,005 µg/l	0,10
DDE-2,4'	<0,005 µg/l	0,10
Dieldrine	<0,005 µg/l	0,03
Dimétachlore	<0,005 µg/l	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/l	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/l	0,10
HCH bêta	<0,005 µg/l	0,10
HCH delta	<0,005 µg/l	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l	0,10
Heptachlore	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l	0,03
Hexachlorobutadiène	<0,50 µg/l	0,10

PLV : 00202168 page : 3

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l	0,10
Aclonifen	<0,005 µg/l	0,10
AMPA	<0,050 µg/l	0,10
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l	0,10
Benoxacor	<0,005 µg/l	0,10
Bentazone	<0,020 µg/l	0,10
Bifenox	<0,005 µg/l	0,10
Bromacil	<0,005 µg/l	0,10
Chloridazone	<0,005 µg/l	0,10
Chlormequat	<0,050 µg/l	0,10
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/l	0,10
Clomazone	<0,005 µg/l	0,10
Cyprodinil	<0,005 µg/l	0,10
Dichlobénil	<0,005 µg/l	0,10
Dicofol	<0,005 µg/l	0,10
Diflufénicanil	<0,005 µg/l	0,10
Diméfuron	<0,005 µg/l	0,10
Ethofumésate	<0,005 µg/l	0,10
Fenpropidin	<0,010 µg/l	0,10
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l	0,10
Fipronil	<0,005 µg/l	0,10
Fluazinam	<0,005 µg/l	0,10
Glyphosate	<0,050 µg/l	0,10
Imazalile	<0,005 µg/l	0,10
Imidaclopride	<0,005 µg/l	0,10
Ioxynil octanoate	<0,010 µg/l	0,10
Iprodione	<0,005 µg/l	0,10
Lenacile	<0,005 µg/l	0,10
Mépanipirim	<0,005 µg/l	0,10
Métalaxyle	<0,005 µg/l	0,10
Métaldéhyde	<0,020 µg/l	0,10
Nuarimol	<0,005 µg/l	0,10
Oxadixyl	0,016 µg/l	0,10
Pendiméthaline	<0,005 µg/l	0,10
Prochloraze	<0,010 µg/l	0,10
Procymidone	<0,005 µg/l	0,10
Pymétroline	<0,005 µg/l	0,10
Pyriméthanol	<0,005 µg/l	0,10
Quimerac	<0,050 µg/l	0,10
Quinoxifen	<0,005 µg/l	0,10
Tétraconazole	<0,005 µg/l	0,10
Thiabendazole	<0,005 µg/l	0,10
Total des pesticides analysés	0,071 µg/l	0,50
Tricyclazole	<0,005 µg/l	0,10
Trifluraline	<0,005 µg/l	0,10
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS		
Bromoxynil	<0,005 µg/l	0,10
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l	0,10
Dinoseb	<0,005 µg/l	0,10
Dinoterbe	<0,030 µg/l	0,10
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l	0,10
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l	0,10
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/l	0,10
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l	0,10
PESTICIDES ORGANOCHLORES		
Aldrine	<0,005 µg/l	0,03
DDD-2,4'	<0,005 µg/l	0,10
DDE-2,4'	<0,005 µg/l	0,10
Dieldrine	<0,005 µg/l	0,03
Dimétachlore	<0,005 µg/l	0,10
HCH alpha	<0,005 µg/l	0,10
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/l	0,10
HCH béta	<0,005 µg/l	0,10
HCH delta	<0,005 µg/l	0,10
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l	0,10
Heptachlore	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l	0,03
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l	0,03
Hexachlorobutadiène	<0,50 µg/l	0,10