

PLV : 00202168 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		
Permethrine	<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	0,055 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 : 00202168 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	3,40 µg/l	100,00		
Chlorodibromométhane	2,20 µg/l	100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/l	100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l	100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,60 µg/l	100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00202168)

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

COMAGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

23 MAI 2018

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 : mardi 24 avril 2018 à 10h49
Prélèvement	00201996		par : LB3
Unité de gestion	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite : D1
Installation	UDI 000568	WIDEHEM CORMONT	Commune : LEFAUX
Point de surveillance	S 0000001273	R.M	
Localisation exacte	MAIRIE EVIER LOCAL TECHNIQUE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	662 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,22 mg/LCl2				
Chlore total	0,43 mg/LCl2				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type del'analyse : D1_P Code SISE de l'analyse : 00201644 Référence laboratoire : LSE1804-10293

	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 néphélobométrique NFU	0,15 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	1,01 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 : 00201996 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00201996)

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



CA2BM - Arrivé le :

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

23 MAI 2018

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 : mardi 24 avril 2018 à 11h36
Prélèvement	00201917		par : LB3
Unité de gestion	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite : D1
Installation	UDI 000604	MONTCAVREL	
Point de surveillance	S 0000000637	RESERVOIR RECQUES SUR COURSE	Commune : RECQUES SUR COURSE
Localisation exacte	COLONNE DESCENDANTE		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	662 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10 mg/LCl2				
Chlore total	0,17 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type del'analyse : D1_2P Code SISE de l'analyse : 00201565 Référence laboratoire : LSE1804-1017

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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	1,61 µg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	26,7 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 : 00201917 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00201917)

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



P. Bertrand

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS
CA2BM - Arrivé le :

Lille, le 24 mai 2018

05 JUIN 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	00203313		vendredi 11 mai 2018 à 08h12
Unité de gestion	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	par : TOP
Installation	UDI 000460	BERCK / MER	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000002129	R.M	Commune : RANG DU FLIERS
Localisation exacte	RESIDENCE CLOS DU MARAIS - IMPASSE CLOS DU MARAIS - ROBIN		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	795 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,09 mg/LCl2				
Chlore total	0,14 mg/LCl2				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00202960 Référence laboratoire : LSE1805-8654

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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 néphélobimétrique NFU	0,15 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	46,3 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 : 00203313 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00203313)

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

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>

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00203311		vendredi 04 mai 2018 à 08h50
Unité de gestion	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	par : TOP
Installation	UDI 000460	BERCK / MER	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000002130	R.M	Commune : BERCK
Localisation exacte	SYNDICAT DES EAUX - RUE DE L'IMPERATRICE - EVIER CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	794 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,25 mg/LCl2				
Chlore total	0,28 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00202958 Référence laboratoire : LSE1805-8655

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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 néphélobométrique NFU	0,12 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	49,2 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		

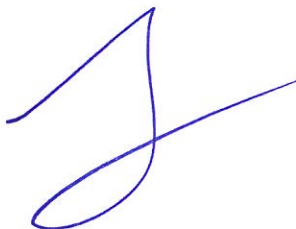
PLV : 00203311 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00203311)

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



Beillard

CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA

Lille, le 24 mai 2018

05 JUN 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 11 mai 2018 à 09h02
Prélèvement	00203301		par : TOP
Unité de gestion	0520	CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA	Type visite : D1
Installation	UDI 003836	CAMIERS	Commune : CAMIERS
Point de surveillance	P 0000003662	RM	
Localisation exacte	MAIRIE - RUE DU VIEUX MOULINS - EVIER CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	701 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,04 mg/LCl2				
Chlore total	0,08 mg/LCl2				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
 Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00202948 Référence laboratoire : LSE1805-8761

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	0,16 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 : 00203301 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00203301)

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



CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA
CALBM - 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	00203314		vendredi 04 mai 2018 à 09h07
Unité de gestion	0520	CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA	par : TOP
Installation	UDI 000461	VERTON	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000960	R.M VERTON (SAUF LE BAHOT)	Commune : VERTON
Localisation exacte	MAIRIE EVIER CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	790 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,50 mg/LCl2				
Chlore total	0,50 mg/LCl2				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00202961 Référence laboratoire : LSE1805-8362

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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 néphélobimétrique NFU	0,25 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	46,7 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 : 00203314 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00203314)

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



Bestrand

CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA

CA2BM - Arrivé le :

Lille, le 24 mai 2018

05 JUIN 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 11 mai 2018 à 08h42
Unité de gestion		00203222	CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA	par :	TOP
Installation	UDI	000607	LE TOUQUET	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	000001262	R.M	Commune :	ETAPLES
Localisation exacte	MAISON DE LA PETITE ENFANCE - RUE DE LA PIERRE TROUEE - EV				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	649 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,18 mg/LCl2				
Chlore total	0,23 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00202869 Référence laboratoire : LSE1805-8424

	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 néphélogéométrique NFU	0,13 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 : 00203222 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00203222)

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

