

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Lille, le 20 novembre 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 :	mardi 13 novembre 2018 à 10h58
Unité de gestion		00228206		par :	LB3
Installation	UDI	000460	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002129	R.M	Commune :	RANG-DU-FLIERS
Localisation exacte	OFFICE DE TOURISME ,EVIER SANITAIRES				

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	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	772 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,34 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,48 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
 Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00227861 Référence laboratoire : LSE1811-9071

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				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)	46,5 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 : 00228206 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00228206)

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 20 novembre 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 :	mardi 13 novembre 2018 à 12h13
Unité de gestion		00228117		par :	LB3
Installation	UDI	000604	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000001260	R.M	Commune :	RECQUES-SUR-COURSE
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE , EVIER SALLE DE CLASSE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	576 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,13 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00227772 Référence laboratoire : LSE1811-8862

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				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
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		

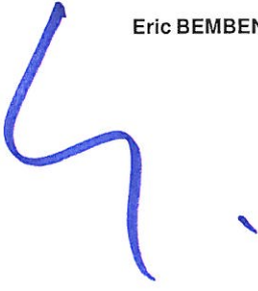
PLV : 00228117 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00228117)

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 16 novembre 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 : mardi 06 novembre 2018 à 10h47
Unité de gestion		00228294		par : LB3
Installation		0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite : D1
Point de surveillance	UDI	000460	BERCK / MER	
Localisation exacte	P	0000002130	R.M	Commune : BERCK
	IME	LES 3 MOULINS, EVIER SANITAIRES REZ DE CHAUSSEE		

	Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
	Température de l'eau	13,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
	pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
	Conductivité à 25°C	789 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
	Chlore libre	0,14 mg(Cl ₂)/L				
	Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00227949 Référence laboratoire : LSE1811-8829

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
	Aspect (qualitatif)	0 Qualit.			
	Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L			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)	50,4 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 : 00228294 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00228294)

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.



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 16 novembre 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 :	mardi 06 novembre 2018 à 09h20
Unité de gestion		00228205		par :	LB3
Installation	UDI	000802	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000001319	SAINT JOSSE	Commune :	SAINT-AUBIN
Localisation exacte			2PLACE DE LA MAIRIE ROBINET EXT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	698 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,41 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,48 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00227860 Référence laboratoire : LSE1811-8978

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	36,2 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 : 00228205 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00228205)

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

Lille, le 16 novembre 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 : mardi 06 novembre 2018 à 10h23
Unité de gestion		00228134		par : LB3
Installation	UDI	000461	CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000960	VERTON	Commune : VERTON
Localisation exacte			R.M VERTON (SAUF LE BAHOT)	
			SALLE POLYVALENTE, RUE AKAR, EVIER SANITAIRES	

	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		7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		783 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,18 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total		0,32 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
 Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00227789 Référence laboratoire : LSE1811-8793

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration après filtration simple	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	51,1 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 : 00228134 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00228134)

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.

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

Eric BEMBEN

