

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Lille, le 9 octobre 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 02 octobre 2018 à 09h20
Unité de gestion		00227496		par :	LB3
Installation	UDI	000460	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	0000002130	BERCK / MER	Commune :	BERCK
Localisation exacte	CCAS, PLACE VERTE, EVIER SANITAIRES				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
TEMPERATURE DE L'EAU	14,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITE A 25°C	785 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
CHLORE LIBRE	0,18 mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,21 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : 062D1_2 Code SISE de l'analyse : 00227152 Référence laboratoire : LSE1810-10278

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0 Qualit.				
COLORATION APRES FILTRATION SIMPLE	<5 mg(Pt)/L				15,00
COULEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
ODEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
TURBIDITE NEPHELOMETRIQUE NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
NITRATES (EN NO ₃)	53,1 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 36°-44H	<1 n/mL				
BACTERIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
ENTEROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

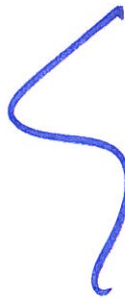
PLV : 00227496 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00227496)

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 9 octobre 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 02 octobre 2018 à 09h49
Unité de gestion		00227491		par : LB3
Installation	UD	0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite : D1
Point de surveillance	S	000562	CONCHIL LE TEMPLE	Commune : COLLINE-BEAUMONT
Localisation exacte		S 0000001234	R.M	
		795 RUE HENO, EVIER CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
TEMPERATURE DE L'EAU	17,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITE A 25°C	678 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
CHLORE LIBRE	0,05 mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,07 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : 062D1_2 Code SISE de l'analyse : 00227147 Référence laboratoire : LSE1810-10469

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ASPECT (QUALITATIF)	0 Qualit.				
COLORATION APRES FILTRATION SIMPLE	<5 mg(Pt)/L				15,00
COULEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
ODEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
TURBIDITE NEPHELOMETRIQUE NFU	0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
NITRATES (EN NO ₃)	42.2 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 36°-44H	<1 n/mL				
BACTERIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
ENTEROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

PLV : 00227491 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00227491)

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 9 octobre 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 02 octobre 2018 à 10h27
Unité de gestion		00227413		par : LB3
Installation	UD	0520	CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA	Type visite : D1
Point de surveillance	P	003093	VERTON LE BAHOT	Commune : VERTON
Localisation exacte		0000003180	R.M LE BAHOT	
			AUBERGE LE BAHOT, ROUTE DE WAILLY, EVIER CUISINE	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
TEMPERATURE DE L'EAU	15,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITE A 25°C	750 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
CHLORE LIBRE	0,12 mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,20 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : 062D1_2 Code SISE de l'analyse : 00227069 Référence laboratoire : LSE1810-10378

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0 Qualit.				
COLORATION APRES FILTRATION SIMPLE	<5 mg(Pt)/L				15,00
COULEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
ODEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
TURBIDITE NEPHELOMETRIQUE NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
NITRATES (EN NO ₃)	47,0 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 36°-44H	<1 n/mL				
BACTERIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
ENTEROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

PLV : 00227413 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00227413)

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 9 octobre 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 02 octobre 2018 à 10h12
Unité de gestion		00227412		par : LB3
Installation	UD	0520	CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA	Type visite : D1
Point de surveillance	000461	VERTON		Commune : VERTON
Localisation exacte	P 0000000960	R.M VERTON (SAUF LE BAHOT)		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
TEMPERATURE DE L'EAU	15,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITE A 25°C	785 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
CHLORE LIBRE	0,41 mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,53 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : 062D1_2

Code SISE de l'analyse : 00227068

Référence laboratoire : LSE1810-10316

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0 Qualit.				
COLORATION APRES FILTRATION SIMPLE	<5 mg(Pt)/L				15,00
COULEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
ODEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
TURBIDITE NEPHELOMETRIQUE NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
NITRATES (EN NO ₃)	52,7 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 36°-44H	<1 n/mL				
BACTERIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
ENTEROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

PLV : 00227412 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00227412)

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 9 octobre 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 02 octobre 2018 à 10h50
Unité de gestion		00227395		par : LB3
Installation		0519	COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS	Type visite : D1
Point de surveillance	UDI	000552	CAMPIGNEULLES	Commune : WAILLY-BEAUCAMP
Localisation exacte	S	0000001230	R.M	
			ECOLE MATERNELLE , RUE DE L'EGLISE,EVIER CUISINE CANTINE	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
TEMPERATURE DE L'EAU	17,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
PH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITE A 25°C	715 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
CHLORE LIBRE	0,05 mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,20 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
 Type de l'analyse : 062D1 Code SISE de l'analyse : 00227051 Référence laboratoire : LSE1810-10389

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
ASPECT (QUALITATIF)	0 Qualit.				
COLORATION	7,5 mg(Pt)/L				15,00
COULEUR (QUALITATIF)	1 Qualit.				
ODEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
SAVEUR (QUALITATIF)	0 Qualit.				
TURBIDITE NEPHELOMETRIQUE NFU	5,7 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,05 mg/L				0.10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 36°-44H	<1 n/mL				
BACTERIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
ENTEROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

PLV : 00227395 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00227395)

Cette eau respecte les limites de qualité définies par l'arrêté du 11 janvier 2007. Elle est donc propre à la consommation humaine. Toutefois, la turbidité est excessive. Il appartient à l'exploitant et/ou au propriétaire d'en rechercher les causes et de prendre les mesures nécessaires pour y remédier.

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

Eric BEMBEN

