

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Arras, le 15 juillet 2019

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | | |
|-----------------------|------|------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : |
| Unité de gestion | | 00234276 | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | lundi 01 juillet 2019 à 11h05 |
| Installation | | 0519 | WIDEHEM CORMONT | par : WAR |
| Point de surveillance | UDI | 000568 | R.M | Type visite : D2 |
| Localisation exacte | S | 0000001272 | Salle communale, rue de l'église, évier cuisine | Commune : HUBERSENT |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 16,7 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,9 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 644 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,22 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,27 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type d'analyse : D2_4P Code SISE de l'analyse : 00233938 Référence laboratoire : LSE1907-10387

| | 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 | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| CHLOROBENZENES | | | | | |
| Pentachlorobenzène | <0,005 µg/L | | | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,50 µg/L | | 0,50 | | |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | | |
| Acrylamide | <0,10 µg/L | | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,05 µg/L | | 0,10 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | <10 µg/L | | | | 200,00 |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | |
| Anthraquinone (HAP) | 0,266 µg/L | | | | |
| 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 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <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-déisopropyl | <0,020 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,047 µg/L | | 0,10 | | |

PLV : 00234276 page : 2

| | | | | | |
|--------------------------------------------|-------------|--|-------|--|------|
| 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 | | |
| Terbutylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Trietazine desethyl | <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 | 0,104 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <5 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | 4 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 AMIDES, ACETAMIDES, ... | | | | | |
| 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 | <0,020 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 | | | | | |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Aclonifen | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| AMPA | <0,050 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 | | |

PLV : 00234276 page : 3

| | | |
|-------------------------------|-------------|------|
| 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 | <0,010 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 |
| Pymétrozine | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Pyriméthanil | <0,005 µg/L | 0,10 |
| Quimerac | <0,005 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 | 0,076 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 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 : 00234276 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 | 0,024 µg/L | 0,10 | | |
| Atrazine et ses métabolites | 0,076 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 | | |
| Sébuthylazine | <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 | | | | |

PLV : 00234276 page : 5

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------|------|--|--|
| 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 | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Diuron | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Ethidimuron | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Fénuron | <0,020 µg/L | 0,10 | | |
| Hexaflumuron | <0,005 µg/L | 0,10 | | |
| Iodosulfuron-méthyl-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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00234276)

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

Arras, le 15 juillet 2019

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00234271 | | lundi 08 juillet 2019 à 08h31 |
| Unité de gestion | 0519 | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | par : WAR |
| Installation | UDI 000460 | BERCK / MER | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000002129 | R.M | Commune : RANG-DU-FLIERS |
| Localisation exacte | Résidence le Clos du Marais, evier cuisine | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 16,8 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 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 | 0,24 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 : 00233933 Référence laboratoire : LSE1907-10190

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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) | 57,2 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00234271)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre nitrates. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée aux populations sensibles (femmes enceintes, nourrissons) pour des usages alimentaires.

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

Arras, le 15 juillet 2019

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00234270 | | lundi 08 juillet 2019 à 10h13 |
| Unité de gestion | 0519 | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | par : WAR |
| Installation | UDI 000845 | BEUTIN | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001314 | R.M | Commune : BREXENT-ENOCQ |
| Localisation exacte | Mairie, rue de l'école, evier cuisine | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 18,8 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 664 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,11 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 : 00233932 Référence laboratoire : LSE1907-10444

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | 0,23 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00234270)

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

Arras, le 15 juillet 2019

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00234269 | | lundi 08 juillet 2019 à 09h54 |
| Unité de gestion | 0519 | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | par : WAR |
| Installation | UDI 000552 | CAMPIGNEULLES | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001226 | R.M | Commune : CALOTTERIE (LA) |
| Localisation exacte | École primaire, évier sanitaires | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 19,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 777 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,11 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,18 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 : 00233931 Référence laboratoire : LSE1907-10243

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 1 Qualit. | | | | |
| Coloration après filtration simple | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 1 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | 13 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00234269)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante à la référence de qualité pour le paramètre turbidité. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, l'eau reste consommable.

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

Arras, le 15 juillet 2019

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Prélèvement | 00234281 | | lundi 08 juillet 2019 à 11h52 |
| Unité de gestion | 0520 | CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA | par : WAR |
| Installation | UDI 000607 | LE TOUQUET | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001263 | R.M | Commune : TOUQUET-PARIS-PLAGE (LE) |
| Localisation exacte | Pôle jeunesse, avenue de Villemessant, évier cuisine | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 18,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 639 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,42 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,46 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 : 00233943 Référence laboratoire : LSE1907-10252

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | 0,1 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00234281)

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

Arras, le 15 juillet 2019

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00234280 | | lundi 08 juillet 2019 à 11h20 |
| Unité de gestion | 0520 | CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA | par : WAR |
| Installation | UDI 000607 | LE TOUQUET | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001262 | R.M | Commune : ETAPLES |
| Localisation exacte | Mairie evier sanitaires | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 13,6 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 652 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,42 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,49 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 : 00233942 Référence laboratoire : LSE1907-10141

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | <0,1 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00234280)

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

Arras, le 29 juillet 2019

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00234274 | | lundi 15 juillet 2019 à 09h15 |
| Unité de gestion | 0519 | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | par : WAR |
| Installation | UDI 000562 | CONCHIL LE TEMPLE | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | P 0000001235 | R.M | Commune : CONCHIL-LE-TEMPLE |
| Localisation exacte | Ecole primaire , rue de la mairie, évier cuisine | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 19,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 658 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,26 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 : D2_2N Code SISE de l'analyse : 00233936 Référence laboratoire : LSE1907-10359

| | 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 | <0,1 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 | <0,05 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 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <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 | 0,049 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <5 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | <2 µg/L | | 10,00 | | |

PLV : 00234274 page : 2

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|--------------------------------|------------|--|-------|------|
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 29,1 mg/L | | 50,00 | |
| 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 | |

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

| | | | | |
|--------------------------------|------------|--|--------|--|
| Bromoforme | 3,60 µg/L | | 100,00 | |
| Chlorodibromométhane | 1,30 µg/L | | 100,00 | |
| Chloroforme | 0,57 µg/L | | 100,00 | |
| Dichloromonobromométhane | <0,50 µg/L | | 100,00 | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 5,47 µg/L | | 100,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00234274)

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

Arras, le 8 juillet 2019

CA2BM - Arrivé le :

15 JUL. 2019

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Prélèvement | 00234284 | | lundi 01 juillet 2019 à 10h20 |
| Unité de gestion | 0520 | CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA | par : WAR |
| Installation | UDI 000607 | LE TOUQUET | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P 0000000642 | RESERVOIR LA DUNE AUX LOUP | Commune : TOUQUET-PARIS-PLAGE (LE) |
| Localisation exacte | Réservoir dune au loup | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 16,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 642 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,51 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,58 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 : 00233946 Référence laboratoire : LSE1907-10524

| | 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 | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 24,1 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00234284)

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 :

CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA

15 JUL 2019

Arras, le 8 juillet 2019

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00234283 | | lundi 01 juillet 2019 à 08h42 |
| Unité de gestion | 0520 | CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA | par : WAR |
| Installation | UDI 003836 | CAMIERS | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P 0000003662 | RM | Commune : CAMIERS |
| Localisation exacte | mairie évier cuisine | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 16,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 722 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,53 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,57 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 : 00233945 Référence laboratoire : LSE1907-10226

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 néphélogéométrique 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00234283)

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 :
15 JUL. 2019

Arras, le 8 juillet 2019

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 doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| Type | Code | Nom | Prélevé le : |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00234272 | | lundi 01 juillet 2019 à 12h07 |
| Unité de gestion | 0519 | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | par : WAR |
| Installation | UDI 000460 | BERCK / MER | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P 0000002130 | R.M | Commune : BERCK |
| Localisation exacte | Mairie, évier sanitaires | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 16,3 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 786 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,34 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,39 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 : 00233934 Référence laboratoire : LSE1907-10390

| | 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 | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 50,9 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00234272)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre nitrates. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, cette eau est déconseillée aux populations sensibles (femmes enceintes, nourrissons) pour des usages alimentaires.

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

Eric BEMBEN