

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Arras, le 3 janvier 2022

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code                           | Nom                                | Prélevé le :                   |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00259805                       |                                    | lundi 20 décembre 2021 à 11h35 |
| Unité de gestion      | 0519                           | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | par : WAR                      |
| Installation          | UDI 000496                     | MONTREUIL                          | Type visite : D1               |
| Point de surveillance | P 0000000495                   | R.M                                | Commune : ECUIRES              |
| Localisation exacte   | Mairie , évier accueil couloir |                                    |                                |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 9,8 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,4 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 725 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00259497 Référence laboratoire : LSE2112 17345

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,98 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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° : 00259805 )**

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

CAZBM - Arras

13 JAN. 2022

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Arras, le 20 décembre 2021

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code  | Nom                                | Prélevé le :                      |
|-----------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| Prélèvement           | 00259406  |                                    | lundi 06 décembre 2021 à 10h04    |
| Unité de gestion      | 0519  | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | par : LB3                         |
| Installation          | UDI 000737  | NEUVILLE SOUS MONTREUIL            | Type visite : D1                  |
| Point de surveillance | P 0000001304  | R.M                                |                                   |
| Localisation exacte   | Mairie de Neuville Sous Montreuil - robinet des toilettes |                                    | Commune : NEUVILLE-SOUS-MONTREUIL |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 9,8 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,4 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 677 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type dell'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00259098 Référence laboratoire : LSE2112-17052

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,1 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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° : 00259406)**

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 :

13 JAN. 2022

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Arras, le 20 décembre 2021

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code   | Nom                                | Prélevé le :                   |
|-----------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00259400                                       |                                    | lundi 06 décembre 2021 à 10h37 |
| Unité de gestion      | 0519   | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | par : LB3                      |
| Installation          | UDI 000604                                     | MONTCAVREL                         | Type visite : D1               |
| Point de surveillance | S 0000001258                                   | R.M                                | Commune : INXENT               |
| Localisation exacte   | Rue de la vallée - Inxent - robinet de cuisine |                                    |                                |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | Inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 10,5 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,3 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 677 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00259092 Référence laboratoire : LSE2112-17046

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,1 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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° : 00259400)**

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 :

13 JAN. 2022

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Arras, le 3 janvier 2022

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |                         |                                    |  |
|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Type</b>                  | <b>Code</b>             | <b>Nom</b>                         | <b>Prélevé le :</b> lundi 27 décembre 2021 à 08h52 |
| <b>Prélèvement</b>           | 00259770                |                                    | <b>par :</b> WAR                                   |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0519                    | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | <b>Type visite :</b> D1                            |
| <b>Installation</b>          | UDI 000562              | CONCHIL LE TEMPLE                  | <b>Commune :</b> GROFFLIERS                        |
| <b>Point de surveillance</b> | S 0000001236            | R.M                                |  |
| <b>Localisation exacte</b>   | Mairie, évier tisanerie |                                    |  |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 9,0 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,5 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 647 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00259462 Référence laboratoire : LSE2112 17314

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,14 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 41 mg/L     |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,02 mg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |             |                    |            |                       |            |
| 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 : 00259770 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00259770)**

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

CAZEM ARRAS

13 JAN. 2022

CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA

Arras, le 3 janvier 2022

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code                     | Nom                               | Prélevé le :                   |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00259769                 |                                   | lundi 27 décembre 2021 à 10h08 |
| Unité de gestion      | 0520                     | CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA | par : WAR                      |
| Installation          | UDI 000607               | LE TOUQUET                        | Type visite : D1               |
| Point de surveillance | S 0000001264             | R.M                               | Commune : MERLIMONT            |
| Localisation exacte   | Mairie, évier sanitaires |                                   |                                |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 10,8 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,2 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 680 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00259461 Référence laboratoire : LSE2112-17315

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,13 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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° : 00259769)**

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

CASEM Arrivé le :

13 JAN. 2022

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Arras, le 3 janvier 2022

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code   | Nom                                | Prélevé le :                   |
|-----------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00259766                                     |                                    | lundi 27 décembre 2021 à 10h27 |
| Unité de gestion      | 0519   | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | par : WAR                      |
| Installation          | UDI 000802                                   | SAINT JOSSE                        | Type visite : D1               |
| Point de surveillance | P 0000001320                                 | R.M                                | Commune : SAINT-JOSSE          |
| Localisation exacte   | Particulier, rue de la mairie, évier cuisine |                                    |                                |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 10,1 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,6 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 701 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00259458 Référence laboratoire : LSE2112-17319

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélogométrique NFU         | 0,11 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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° : 00259766)**

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 :

13 JAN. 2022

CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA

Arras, le 3 janvier 2022

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code  | Nom                               | Prélevé le :                   |
|-----------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00259765  |                                   | lundi 27 décembre 2021 à 09h43 |
| Unité de gestion      | 0520  | CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA | par : WAR                      |
| Installation          | UDI 003093  | VERTON LE BAHOT                   | Type visite : D1               |
| Point de surveillance | P 0000003180  | R.M LE BAHOT                      | Commune : VERTON               |
| Localisation exacte   | HAMEAU LE BAHOT, PARTICULIER, rue de ancienne mare, évier cuisine |                                   |                                |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 10,5 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,3 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 764 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type del'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00259457 Référence laboratoire : LSE2112-17320

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,1 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 49 mg/L     |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,02 mg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |             |                    |            |                       |            |
| 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 : 00259765 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00259765)**

**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 BEM BEN**

CA2BM - Arrivé le :

13 JAN. 2022

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Arras, le 3 janvier 2022

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code   | Nom                                | Prélevé le :                   |
|-----------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00259771   |                                    | lundi 27 décembre 2021 à 09h13 |
| 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   | CCAS, place Claude Wirquin, évier salle de pause |                                    |                                |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 10,4 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,2 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 765 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,47 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00259463

Référence laboratoire : LSE2112-17313

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,11 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 56 mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,02 mg/L   |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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 : 00259771 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00259771)**

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

CA2BM - Arrivé le :

13 JAN. 2022

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Arras, le 27 décembre 2021

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |  |            |                                    |                      |                                |
|------------------------------|--|------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | Type                                       | Code       | Nom                                | <b>Prélevé le :</b>  | lundi 20 décembre 2021 à 11h56 |
| <b>Unité de gestion</b>      |  | 00259661   |                                    | <b>par :</b>         | WAR                            |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 000460     | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | <b>Type visite :</b> | D1                             |
| <b>Point de surveillance</b> | S  | 0000002131 | BERCK / MER                        | <b>Commune :</b>     | AIRON-NOTRE-DAME               |
| <b>Localisation exacte</b>   | Particulier, rue principale, évier cuisine |            |                                    |                      |                                |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 9,6 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,2 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 729 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00259353 Référence laboratoire : LSE2112 17344

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,1 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 48 mg/L      |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,02 mg/L   |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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 : 00259661 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00259661 )**

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 BEM BEN

CARBM - Arras

13 JAN. 2022

COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS

Arras, le 27 décembre 2021

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code                      | Nom                                | Prélevé le :                   |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00259658                  |                                    | lundi 20 décembre 2021 à 11h17 |
| Unité de gestion      | 0519                      | COM AGGLO 2 BAIES EN MONTREUILLOIS | par : WAR                      |
| Installation          | UDI 000845                | BEUTIN                             | Type visite : D1               |
| Point de surveillance | S 0000001312              | R.M                                | Commune : ATTIN                |
| Localisation exacte   | Mairie , évier sanitaires |                                    |                                |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 9,6 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,3 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 650 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00259350 Référence laboratoire : LSE2112-17348

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 1 NFU        |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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° : 00259658)**

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

CAZBM - Arrivé le :

13 JAN. 2022

CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA

Arras, le 27 décembre 2021

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code                                  | Nom                               | Prélevé le :                       |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Prélèvement           | 00259659                              |                                   | lundi 20 décembre 2021 à 10h00     |
| 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   | Mairie, evier salle de pause sous sol |                                   |                                    |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 11,8 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,4 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 657 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00259351 Référence laboratoire : LSE2112-17347

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,1 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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° : 00259659)**

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

13 JAN. 2022

CA 2 BAIES MONTREUILLOIS - VEOLIA

Arras, le 27 décembre 2021

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

| Type                  | Code                     | Nom                               | Prélevé le :                   |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Prélèvement           | 00259660                 |                                   | lundi 20 décembre 2021 à 09h36 |
| 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, évier sanitaires |                                   |                                |

| Mesures de terrain                         | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE      |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE      |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 11,4 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,2 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 657 µS/cm      |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,24 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,29 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00259352 Référence laboratoire : LSE2112-17346

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | Inférieure         | supérieure | Inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L  |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,37 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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° : 00259660)**

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