



# Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Référence du Laboratoire: Adresse destinataire 2023/0732

Requérant: Mons. Frank SCHMIT

Reçu le: 29/03/2023 Début de l'analyse: 29/03/2023

Objet de l'analyse: Contrôle CF et OP - paramètres groupe A

Adm. Comm. Rosport-Mompach

Mons. Frank SCHMIT 9, rue Henri Tudor L-6582 Rosport

Tél: 730066 222 Fax: 730066 302

Ce rapport comporte 16 pages et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du laboratoire.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'analyse. Le laboratoire n'est pas responsable pour les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

#### Lexique:

| #   | paramètre sous accréditation                |
|-----|---|
| *   | information fournie par le client           |
| (1) | méthode interne basée sur la norme indiquée |
| (2) | méthode interne                             |
| VG  | valeur-guide (non-respect marqué en rouge)  |
| VL  | valeur-limite (non-respect marqué en rouge) |
| S   | paramètre mesuré en sous-traitance          |

n.d. paramètre non déterminé suite à un problème technique

voir commentaire V.C.

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



N° échantillon: 23-04260 Date de début des analyses: 29/03/2023

Votre référence\*: AEP-116-90 Commune de Rosport-Mompach Mompach

Info complémentaire\*: Mairie Mompach (anc.)
Nature de l'échantillon\*: eau de distribution

Prélevé le\*: 29/03/2023 à 08:00 Prélevé par\*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage\*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458\*: A

#### PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Teneur en colonies à 36°C         | #    | ISO 6222      | <1       | cfu/ml    |         |     |
| Teneur en colonies à 22°C         | #    | ISO 6222      | 11       | cfu/ml    |         |     |
| PHYSICO-CHIMIE                    |      |               |          |           |         |     |
| CARACTÉRISTIQUES                  |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Aspect                            |      | SOP 11300 (2) | propre   |           |         |     |
| Couleur visuelle                  |      | SOP 11300 (2) | incolore |           |         |     |
| Odeur                             |      | SOP 11300 (2) | inodore  |           |         |     |
| INDICATEURS                       |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| рН                                | #    | ISO 10523     | 7.7      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 18.6     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 534      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 25       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 29       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 15       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 32       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 23       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 8.3      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | 2.8      | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 68       | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 29       | mg/l      |         |     |

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



| SSAI | <u>o</u> [as | V                               | NUMERO<br>D'ACCREDITATION:<br>1/004 |
|------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Ü    | OFFICE LUXES | MBOURGEOIS<br>T DE SURVEILLANCE | ISO/CEI 17025                       |

| PHYSICO-CHIMIE   |      |             |          |       |       |       |  |
|------------------|------|-------------|----------|-------|-------|-------|--|
| NUTRIMENTS       |      |             |          |       |       |       |  |
|                  | Note | Méthode     | Résultat | Unité | VG    | VL    |  |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1  | 0.05     | mg/l  | <0.50 |       |  |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 10304-1 | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |  |

Résultats validés le 03/04/2023 par JHO

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



N° échantillon: 23-04261 Date de début des analyses: 29/03/2023

Votre référence\*: AEP-116-85 Commune de Rosport-Mompach Herborn

Info complémentaire\*: Reseau Herborn - Hierber Scheier

Nature de l'échantillon\*: eau de distribution

Prélevé le\*: 29/03/2023 à 07:10 Prélevé par\*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage\*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458\*: A

# PARAMETRE(S) par section

| (-)                               |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Teneur en colonies à 36°C         | #    | ISO 6222      | <1       | cfu/ml    |         |     |
| Teneur en colonies à 22°C         | #    | ISO 6222      | 2        | cfu/ml    |         |     |
| PHYSICO-CHIMIE                    |      |               |          |           |         |     |
| CARACTÉRISTIQUES                  |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Aspect                            |      | SOP 11300 (2) | propre   |           |         |     |
| Couleur visuelle                  |      | SOP 11300 (2) | incolore |           |         |     |
| Odeur                             |      | SOP 11300 (2) | inodore  |           |         |     |
| INDICATEURS                       |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| рН                                | #    | ISO 10523     | 7.5      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 16.8     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 387      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 16       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 20       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 14       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 23       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 24       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 11       | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | 2.0      | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 66       | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 8.2      | mg/l      |         |     |

Nitrite dissous

Rapport 2023/0732 V1 du 03/04/2023

< 0.50

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

mg/l

Réf. Laboratoire: 2023/0732



| PHYSICO-CHIMIE   |      |            |          |       |       |    |  |
|------------------|------|------------|----------|-------|-------|----|--|
| NUTRIMENTS       |      |            |          |       |       |    |  |
|                  | Note | Méthode    | Résultat | Unité | VG    | VL |  |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1 | <0.02    | mg/l  | <0.50 |    |  |

<0.01

ISO 10304-1

Résultats validés le 03/04/2023 par JHO

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



N° échantillon: 23-04262 Date de début des analyses: 29/03/2023

Votre référence\*: AEP-116-86 Commune de Rosport-Mompach Moersdorf

Info complémentaire\*: Reseau Moersdorf - Al Schoul

Nature de l'échantillon\*: eau de distribution

Prélevé le\*: 29/03/2023 à 06:40 Prélevé par\*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage\*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458\*: A

# PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Teneur en colonies à 36°C         | #    | ISO 6222      | 1        | cfu/ml    |         |     |
| Teneur en colonies à 22°C         | #    | ISO 6222      | 2        | cfu/ml    |         |     |
| PHYSICO-CHIMIE                    |      |               |          |           |         |     |
| CARACTÉRISTIQUES                  |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Aspect                            |      | SOP 11300 (2) | propre   |           |         |     |
| Couleur visuelle                  |      | SOP 11300 (2) | incolore |           |         |     |
| Odeur                             |      | SOP 11300 (2) | inodore  |           |         |     |
| INDICATEURS                       |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| рН                                | #    | ISO 10523     | 7.7      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 16.6     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 528      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 25       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 27       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 15       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 32       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 22       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 7.5      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | 2.3      | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 63       | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 27       | mg/l      |         |     |
|                                   |      |               |          |           |         |     |

**Bureaux**: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone**: (+352) 24 556 - 422 **Téléfax**: (+352) 24 556 - 7400 **e-mail**: labo@eau.etat.lu **TVA**: LU18877607

Page 6 sur 16

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



| SSAI | <u>o</u> [as | V                               | NUMERO<br>D'ACCREDITATION:<br>1/004 |
|------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Ü    | OFFICE LUXES | MBOURGEOIS<br>T DE SURVEILLANCE | ISO/CEI 17025                       |

| PHYSICO-CHIMIE   |      |             |          |       |       |       |  |
|------------------|------|-------------|----------|-------|-------|-------|--|
| NUTRIMENTS       |      |             |          |       |       |       |  |
|                  | Note | Méthode     | Résultat | Unité | VG    | VL    |  |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1  | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |  |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 10304-1 | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |  |

Résultats validés le 03/04/2023 par JHO

Rapport 2023/0732 V1 du 03/04/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



N° échantillon: 23-04263 Date de début des analyses: 29/03/2023

Votre référence\*: AEP-116-95 Commune de Rosport-Mompach Boursdorf

Info complémentaire\*: **Maison Schaaf**Nature de l'échantillon\*: **eau de distribution** 

Prélevé le\*: 29/03/2023 à 07:20 Prélevé par\*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage\*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458\*: A

# PARAMETRE(S) par section

| ( )                               |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Teneur en colonies à 36°C         | #    | ISO 6222      | 24       | cfu/ml    |         |     |
| Teneur en colonies à 22°C         | #    | ISO 6222      | 11       | cfu/ml    |         |     |
| PHYSICO-CHIMIE                    |      |               |          |           |         |     |
| CARACTÉRISTIQUES                  |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Aspect                            |      | SOP 11300 (2) | propre   |           |         |     |
| Couleur visuelle                  |      | SOP 11300 (2) | incolore |           |         |     |
| Odeur                             |      | SOP 11300 (2) | inodore  |           |         |     |
| INDICATEURS                       |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| рН                                | #    | ISO 10523     | 7.7      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 16.7     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 663      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 33       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 40       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 14       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 37       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 25       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 4.1      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | 2.7      | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 85       | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 45       | mg/l      |         |     |

**Bureaux:** 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 8 sur 16

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



| SS =   | 1/004       |
|--|-------------|
| OFFICE LUXEMBOURGEOIS D'ACCREDITATION ET DE SURVEILLANCE | D/CEI 17025 |

| PHYSICO-CHIMIE   |      |             |          |       |       |       |
|------------------|------|-------------|----------|-------|-------|-------|
| NUTRIMENTS       |      |             |          |       |       |       |
|                  | Note | Méthode     | Résultat | Unité | VG    | VL    |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1  | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 10304-1 | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |

Résultats validés le 03/04/2023 par JHO

Rapport 2023/0732 V1 du 03/04/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



N° échantillon: 23-04264 Date de début des analyses: 29/03/2023

Votre référence\*: AEP-116-87 Commune de Rosport-Mompach Born

Info complémentaire\*: Reseau Born – Eglise Nature de l'échantillon\*: eau de distribution

Prélevé le\*: 29/03/2023 à 06:30 Prélevé par\*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage\*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458\*: A

# PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Teneur en colonies à 36°C         | #    | ISO 6222      | 3        | cfu/ml    |         |     |
| Teneur en colonies à 22°C         | #    | ISO 6222      | 15       | cfu/ml    |         |     |
| PHYSICO-CHIMIE                    |      |               |          |           |         |     |
| CARACTÉRISTIQUES                  |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Aspect                            |      | SOP 11300 (2) | propre   |           |         |     |
| Couleur visuelle                  |      | SOP 11300 (2) | incolore |           |         |     |
| Odeur                             |      | SOP 11300 (2) | inodore  |           |         |     |
| INDICATEURS                       |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| рН                                | #    | ISO 10523     | 7.7      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 16.2     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 644      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 34       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 38       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 9.7      | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 36       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 20       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 3.9      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | <2.0     | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 82       | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 44       | mg/l      |         |     |
|                                   |      |               |          |           |         |     |

**Bureaux:** 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 10 sur 16

Nitrite dissous

Rapport 2023/0732 V1 du 03/04/2023

< 0.50

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

mg/l

Réf. Laboratoire: 2023/0732



| PHYSICO-CHIMIE   |      |            |          |       |       |    |
|------------------|------|------------|----------|-------|-------|----|
| NUTRIMENTS       |      |            |          |       |       |    |
|                  | Note | Méthode    | Résultat | Unité | VG    | VL |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1 | <0.02    | mg/l  | <0.50 |    |

< 0.01

#

ISO 10304-1

Résultats validés le 03/04/2023 par JHO

Rapport 2023/0732 V1 du 03/04/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



N° échantillon: 23-04265 Date de début des analyses: 29/03/2023

Votre référence\*: AEP-116-89 Commune de Rosport-Mompach Born

Info complémentaire\*: Réseau Born - Crèche Nature de l'échantillon\*: eau de distribution

Prélevé le\*: 29/03/2023 à 07:30 Prélevé par\*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage\*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458\*: A

# PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Teneur en colonies à 36°C         | #    | ISO 6222      | 8        | cfu/ml    |         |     |
| Teneur en colonies à 22°C         | #    | ISO 6222      | 13       | cfu/ml    |         |     |
| PHYSICO-CHIMIE                    |      |               |          |           |         |     |
| CARACTÉRISTIQUES                  |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Aspect                            |      | SOP 11300 (2) | propre   |           |         |     |
| Couleur visuelle                  |      | SOP 11300 (2) | incolore |           |         |     |
| Odeur                             |      | SOP 11300 (2) | inodore  |           |         |     |
| INDICATEURS                       |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| рН                                | #    | ISO 10523     | 7.4      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 16.6     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 642      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 34       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 38       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 9.1      | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 36       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 20       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 3.6      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | <2.0     | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 81       | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 44       | mg/l      |         |     |
|                                   |      |               |          |           |         |     |

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



| SSAI | ō <u>l</u> as | V                               | NUMERO<br>D'ACCREDITATION:<br>1/004 |
|------|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|
|      | OFFICE LUXES  | MBOURGEOIS<br>T DE SURVEILLANCE | ISO/CEI 17025                       |

| PHYSICO-CHIMIE   |      |             |          |       |       |       |  |
|------------------|------|-------------|----------|-------|-------|-------|--|
| NUTRIMENTS       |      |             |          |       |       |       |  |
|                  | Note | Méthode     | Résultat | Unité | VG    | VL    |  |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1  | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |  |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 10304-1 | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |  |

Résultats validés le 03/04/2023 par JHO

Rapport 2023/0732 V1 du 03/04/2023

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



N° échantillon: 23-04266 Date de début des analyses: 29/03/2023

Votre référence\*: AEP-116-93 Commune de Rosport-Mompach Givenich

Info complémentaire\*: Centre pénitentiaire Givenich

Nature de l'échantillon\*: eau de distribution

Prélevé le\*: 29/03/2023 à 08:00 Prélevé par\*:WEIS - Adm. Comm. Rosport-Mompach

Type d'échantillonage\*: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458\*: A

# PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100ml |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Teneur en colonies à 36°C         | #    | ISO 6222      | <1       | cfu/ml    |         |     |
| Teneur en colonies à 22°C         | #    | ISO 6222      | 3        | cfu/ml    |         |     |
| PHYSICO-CHIMIE                    |      |               |          |           |         |     |
| CARACTÉRISTIQUES                  |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Aspect                            |      | SOP 11300 (2) | propre   |           |         |     |
| Couleur visuelle                  |      | SOP 11300 (2) | incolore |           |         |     |
| Odeur                             |      | SOP 11300 (2) | inodore  |           |         |     |
| INDICATEURS                       |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| рН                                | #    | ISO 10523     | 7.7      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 17.7     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 534      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 25       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 30       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 15       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 32       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 21       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 7.7      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | 2.4      | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 68       | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 31       | mg/l      |         |     |
|                                   |      |               |          |           |         |     |

**Bureaux:** 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607

Page 14 sur 16

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



| PHYSICO-CHIMIE   |      |             |          |       |       |       |
|------------------|------|-------------|----------|-------|-------|-------|
| NUTRIMENTS       |      |             |          |       |       |       |
|                  | Note | Méthode     | Résultat | Unité | VG    | VL    |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1  | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 10304-1 | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |

Résultats validés le 03/04/2023 par JHO

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 23-04260 - 23-04266

Réf. Laboratoire: 2023/0732



#### **Appréciation:**

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur pour une eau potable en ce qui concerne les paramètres analysés.

Les résultats sont indiqués sans considérer les incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

Par ailleurs une déclaration de conformité ou de non-conformité par rapport à une exigence réglementaire ne tient pas compte de l'incertitude de mesure de la méthode d'analyse. Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199:

<1: organismes non-détectés dans le volume étudié
1-3: organismes présents dans le volume étudié

4-9 : nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié

#### Informations spécifiques concernant les eaux potables:

L'appréciation concernant une eau potable se rapporte à la loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

#### Les normes suivantes sont appliquées aux échantillonnages sous accréditation:

ISO 19458 : analyses microbiologiques
ISO 5667-1 : techniques d'échantillonnage

ISO 5667-3 : conservation et manipulation des échantillons

ISO 5667-5 : échantillonnage de l'eau potable des usines de traitement et du réseau de distribution

ISO 5667-6 : rivières et cours d'eau

ISO 5667-10 : eaux usées

FD T90-523-1: guide d'échantillonnage pour le suivi de la qualité des eaux dans l'environnement

**Bureaux:** 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 Page 16 sur 16

Téléfax: (+352) 24 556 - 7400 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607