



# Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Référence du Laboratoire: 2020/1336 Adresse destinataire

Requérant: Mons. Claude REMESCH Adm. Comm. Habscht
Reçu le: 27/07/2020 Mons. Claude REMESCH

Début de l'analyse: 27/07/2020 , Place Denn

Objet de l'analyse: Contrôle CE et OB paramètres groupe A L-8465 Eischen

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

L-8465 Eisch

Tél: 390133-244 Fax: 27 39 56 71

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
- (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
- v.c. voir commentaire

2020/1236

2020/1336

Rapport 2020/1336 V1 du 30/07/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



N° échantillon: 20-04786 Date de début des analyses: 27/07/2020

Votre référence: AEP 205 90 Commune de Habscht Eischen

Info complémentaire : Mairie à Eischen (Place Denn)

Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 27/07/2020 à 12:00 Prélevé par: DUPONT - Adm. Comm. Habscht

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: **B** (information client)

#### PARAMETRE(S) par section

| ANAMILTINE(5) par section         |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Germes revivifiables 36°C         | #    | ISO 6222      | <1       | cfu/ml    | <20     |     |
| Germes revivifiables 22°C         | #    | ISO 6222      | <1       | cfu/ml    | <100    |     |
| 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     | 7.9      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 21.1     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 418      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 20       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 23       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 10       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 8.6      | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 24       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 4.0      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | <2.0     | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 89       | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 2.1      | 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 2 sur 16

Rapport 2020/1336 V1 du 30/07/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



| NUTRIMENTS       |      |            |          |       |       |       |
|------------------|------|------------|----------|-------|-------|-------|
|                  | Note | Méthode    | Résultat | Unité | VG    | VL    |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1 | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 6777   | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |

Résultats validés le 30/07/2020 par JHO

Rapport 2020/1336 V1 du 30/07/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



N° échantillon: 20-04787 Date de début des analyses: 27/07/2020

Votre référence: AEP 205 97 Commune de Habscht Hobscheid

Info complémentaire : Maison des Générations - Treff Al Schoul

Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 27/07/2020 à 11:53 Prélevé par: DUPONT - Adm. Comm. Habscht

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: **B** (information client)

## PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Germes revivifiables 36°C         | #    | ISO 6222      | <1       | cfu/ml    | <20     |     |
| Germes revivifiables 22°C         | #    | ISO 6222      | 3        | cfu/ml    | <100    |     |
| 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     | 7.6      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 21.3     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 453      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 21       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 25       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 12       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 10       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 26       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 4.9      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | <2.0     | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 94       | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 2.9      | mg/l      |         |     |

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



| NUTRIMENTS       |      |            |          |       |       |       |
|------------------|------|------------|----------|-------|-------|-------|
|                  | Note | Méthode    | Résultat | Unité | VG    | VL    |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1 | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 6777   | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |

Résultats validés le 30/07/2020 par JHO

Rapport 2020/1336 V1 du 30/07/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Ret.

Réf. Laboratoire: 2020/1336



N° échantillon: 20-04788 Date de début des analyses: 27/07/2020 Votre référence: AEP 210 90 Commune de Habscht Septfontaines

Info complémentaire : Mairie Septfontaines
Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 27/07/2020 à 11:25 Prélevé par: DUPONT - Adm. Comm. Habscht

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: **B** (information client)

## PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Germes revivifiables 36°C         | #    | ISO 6222      | <1       | cfu/ml    | <20     |     |
| Germes revivifiables 22°C         | #    | ISO 6222      | 97       | cfu/ml    | <100    |     |
| 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     | 7.6      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 21.2     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 569      | 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   | 19       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 29       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 31       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 8.4      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | <2.0     | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 108      | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 8.3      | mg/l      |         |     |
|                                   |      |               |          |           |         |     |

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



| NUTRIMENTS       |      |            |          |       |       |       |
|------------------|------|------------|----------|-------|-------|-------|
|                  | Note | Méthode    | Résultat | Unité | VG    | VL    |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1 | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 6777   | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |

Résultats validés le 30/07/2020 par JHO

Rapport 2020/1336 V1 du 30/07/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



N° échantillon: 20-04789 Date de début des analyses: 27/07/2020

Votre référence: AEP 210 98 Commune de Habscht Greisch

Info complémentaire : Hall technique service de régie

Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 27/07/2020 à 10:38 Prélevé par: DUPONT - Adm. Comm. Habscht

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: **B** (information client)

## PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Germes revivifiables 36°C         | #    | ISO 6222      | <1       | cfu/ml    | <20     |     |
| Germes revivifiables 22°C         | #    | ISO 6222      | 28       | cfu/ml    | <100    |     |
| 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  | 20.9     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 569      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 25       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 31       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 19       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 30       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 32       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 8.5      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | <2.0     | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 109      | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 8.4      | mg/l      |         |     |

Rapport 2020/1336 V1 du 30/07/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



| NUTRIMENTS       |      |            |          |       |       |       |
|------------------|------|------------|----------|-------|-------|-------|
|                  | Note | Méthode    | Résultat | Unité | VG    | VL    |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1 | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 6777   | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |

Résultats validés le 30/07/2020 par JHO

Rapport 2020/1336 V1 du 30/07/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



N° échantillon: 20-04790 Date de début des analyses: 27/07/2020

Votre référence: BCC 210 68 Brise-charge Roodt Roodt

Info complémentaire : cuve

Nature de l'échantillon: eau potable

Prélevé le: 27/07/2020 à 10:48 Prélevé par: DUPONT - Adm. Comm. Habscht

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: **B** (information client)

## PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Germes revivifiables 36°C         | #    | ISO 6222      | 18       | cfu/ml    | <20     |     |
| Germes revivifiables 22°C         | #    | ISO 6222      | 38       | cfu/ml    | <100    |     |
| 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     | 7.6      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 21.0     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 513      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 22       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 28       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 12       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 26       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 38       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 5.0      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | <2.0     | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 104      | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 4.5      | 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

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



| NUTRIMENTS       |      |            |          |       |       |       |
|------------------|------|------------|----------|-------|-------|-------|
|                  | Note | Méthode    | Résultat | Unité | VG    | VL    |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1 | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 6777   | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |

Résultats validés le 30/07/2020 par JHO

Rapport 2020/1336 V1 du 30/07/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



N° échantillon: 20-04791 Date de début des analyses: 27/07/2020

Votre référence: AEP 210 96 Commune de Habscht Simmerschmelz

Info complémentaire : Cuisine camping
Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 27/07/2020 à 11:15 Prélevé par: DUPONT - Adm. Comm. Habscht

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: **B** (information client)

## PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Germes revivifiables 36°C         | #    | ISO 6222      | <1       | cfu/ml    | <20     |     |
| Germes revivifiables 22°C         | #    | ISO 6222      | <1       | cfu/ml    | <100    |     |
| 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     | 7.6      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 21.9     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 513      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | <0.50    | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 22       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 28       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 12       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 27       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 39       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 5.1      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | <2.0     | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 105      | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 4.6      | 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 12 sur 16

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



| NUTRIMENTS       |      |            |          |       |       |       |
|------------------|------|------------|----------|-------|-------|-------|
|                  | Note | Méthode    | Résultat | Unité | VG    | VL    |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1 | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 6777   | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |

Résultats validés le 30/07/2020 par JHO

**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 13 sur 16

Rapport 2020/1336 V1 du 30/07/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



N° échantillon: 20-04792 Date de début des analyses: 27/07/2020 Votre référence: AEP 210 97 Commune de Habscht Septfontaines

Info complémentaire : Simmerfarm

Nature de l'échantillon: eau de distribution

Prélevé le: 27/07/2020 à 11:00 Prélevé par: DUPONT - Adm. Comm. Habscht

Type d'échantillonage: échantillonage hors accréditation - ponctuel

Objectif ISO 19458: **B** (information client)

## PARAMETRE(S) par section

| MICROBIOLOGIE                     |      |               |          |           |         |     |
|-----------------------------------|------|---------------|----------|-----------|---------|-----|
| BACTÉRIES                         |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Bactéries coliformes              | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   | <1      |     |
| Escherichia coli                  | #    | ISO 9308-2    | <1       | NPP/100   |         | <1  |
| Entérocoques intestinaux          | #    | ISO 7899-2    | <1       | cfu/100ml |         | <1  |
| Germes revivifiables 36°C         | #    | ISO 6222      | 10       | cfu/ml    | <20     |     |
| Germes revivifiables 22°C         | #    | ISO 6222      | 108      | cfu/ml    | <100    |     |
| 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  |
| pH                                | #    | ISO 10523     | 8.0      |           | 6.5-9.5 |     |
| Température (dosage pH)           | #    | DIN 38404-C4  | 22.3     | °C        |         |     |
| Conductibilité électrique à 20°C  | #    | ISO 7888      | 509      | μS/cm     | <2500   |     |
| Turbidité                         | #    | ISO 7027      | 2.4      | FNU       |         |     |
| Dureté carbonatée                 | #    | ISO 9963-1    | 22       | d°f       |         |     |
| Dureté totale (calculée ISO14911) | #    |               | 28       | d°f       |         |     |
| IONS                              |      |               |          |           |         |     |
|                                   | Note | Méthode       | Résultat | Unité     | VG      | VL  |
| Chlorure dissous                  | #    | ISO 10304-1   | 12       | mg/l      | <250    |     |
| Nitrate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 26       | mg/l      |         | <50 |
| Sulfate dissous                   | #    | ISO 10304-1   | 38       | mg/l      | <250    |     |
| Sodium dissous                    | #    | ISO 14911     | 5.0      | mg/l      | <200    |     |
| Potassium dissous                 | #    | ISO 14911     | <2.0     | mg/l      |         |     |
| Calcium dissous                   | #    | ISO 14911     | 104      | mg/l      |         |     |
| Magnésium dissous                 | #    | ISO 14911     | 4.5      | 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): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



| NUTRIMENTS       |      |            |          |       |       |       |
|------------------|------|------------|----------|-------|-------|-------|
|                  | Note | Méthode    | Résultat | Unité | VG    | VL    |
| Ammonium dissous | #    | ISO 7150-1 | <0.02    | mg/l  | <0.50 |       |
| Nitrite dissous  | #    | ISO 6777   | <0.01    | mg/l  |       | <0.50 |

Résultats validés le 30/07/2020 par JHO

Rapport 2020/1336 V1 du 30/07/2020

Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-04786 - 20-04792

Réf. Laboratoire: 2020/1336



#### **Appréciation:**

L'échantillon 20-04792 dépasse la valeur-guide en vigueur pour une eau potable pour le paramètre germes revivifiables à 22°C.

Les échantillons 20-04786 - 20-04791 sont conformes aux normes en vigueur pour une eau potable en ce qui concerne les paramètres analysés.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

#### Informations spécifiques concernant les eaux potables:

L'appréciation concernant une eau potable se rapporte au règlement grand-ducal modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine. 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 de surface:

Les normes de qualité environnementale (NQE) se basent sur le règlement grand-ducal du 15 janvier 2016 relatif à l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface et sont exprimées en valeur moyenne annuelle. Pour les paramètres réglementés le "très bon état" est marqué en bleu, le "bon état" est marqué en vert. En cas de non-respect de la NQE le résultat d'analyse est marqué en rouge.

#### 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

**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 16 sur 16