

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Consdorf

Administration Communale de Consdorf  
Mr BONERT Jean

8, route d'Echternach  
L-6212 CONSDORF

N° Offre : DEV-02-11/01/22-V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

Motif duplication dossier : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 22-06561

N° Echantillon : MB22-31125 / 370794

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 19/08/2022 à 08:55  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 19/08/2022 à 16:30  
Par : Nos soins  
Divers : /

### ECHANTILLON

(Toutes les informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de sa responsabilité unique.)

**Dénomination :** REC-114-05-A Entrée conduite forage Millewues (avant traitement)

Lieu : Réservoir WOLPER

T° prélèvement : 12,6 °C Purge : oui

Nature Prélèvement : Eau de forage

Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement : non communiqué

Démontage mousseur: /

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool + lingette

Analyses effectuées le : 19/08/2022

Motif duplication échantillon : /

### RESULTATS

(La législation de référence ou le cahier des charges du client appliqué pour l'analyse est disponible sur demande.)

| RECHERCHE                | NORME             | CRITERE | UNITE     | RESULTAT |
|--------------------------|-------------------|---------|-----------|----------|
| Germes totaux à 36°C     | ISO 6222#*        | <=20 ** | UFC/ml    | <1       |
| Germes totaux à 22°C     | ISO 6222#*        | <=100** | UFC/ml    | <1       |
| Coliformes totaux à 36°C | BRD 07/20-03/11#* | <1 **   | UFC/100ml | <1       |
| Escherichia coli 36°C    | BRD 07/20-03/11#* | <1      | UFC/100ml | <1       |
| Entérocoques fécaux 36°C | ISO 7899-2#*      | <1      | UFC/100ml | <1       |

### DECLARATION DE CONFORMITE

**Aide à l'interprétation des résultats :** <https://www.ilucs.lu/formulaires/>

**Conclusions :** L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

**Commentaire :**

**Observation :**

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

\* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS.

(a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS.

Les incertitudes de mesures du laboratoire pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.

\*\* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

Ne = Nombre estimé. Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Consdorf

N° Offre : DEV-02-11/01/22-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Administration Communale de Consdorf  
Mr BONERT Jean

8, route d'Echternach  
L-6212 CONSDORF

Ref annexe : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 22-06561

N° Echantillon : MB22-31126 / 370795

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 19/08/2022 à 09:00  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 19/08/2022 à 16:30  
Par : Nos soins  
Divers : /

### ECHANTILLON

(Toutes les informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de sa responsabilité unique.)

**Dénomination :** REC-114-05-B Entrée conduite forage Wolper

Lieu : Réservoir WOLPER

Nature Prélèvement : Eau de forage

Traitement : non communiqué

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool + lingette

Motif duplication échantillon : /

T° prélèvement : 9,7 °C Purge : oui

Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Démontage mousseur: /

Analyses effectuées le : 19/08/2022

### RESULTATS

(La législation de référence ou le cahier des charges du client appliqué pour l'analyse est disponible sur demande.)

| RECHERCHE                | NORME             | CRITERE | UNITE     | RESULTAT |
|--------------------------|-------------------|---------|-----------|----------|
| Germes totaux à 36°C     | ISO 6222#*        | <=20 ** | UFC/ml    | <1       |
| Germes totaux à 22°C     | ISO 6222#*        | <=100** | UFC/ml    | <1       |
| Coliformes totaux à 36°C | BRD 07/20-03/11#* | <1 **   | UFC/100ml | <1       |
| Escherichia coli 36°C    | BRD 07/20-03/11#* | <1      | UFC/100ml | <1       |
| Entérocoques fécaux 36°C | ISO 7899-2#*      | <1      | UFC/100ml | <1       |

### DECLARATION DE CONFORMITE

**Aide à l'interprétation des résultats :** <https://www.ilucs.lu/formulaires/>

**Conclusions :** L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

**Commentaire :**

**Observation :**

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

\* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS.

(a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS.

Les incertitudes de mesures du laboratoire pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.

\*\* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

Ne = Nombre estimé. Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Consdorf

Administration Communale de Consdorf  
Mr BONERT Jean

8, route d'Echternach  
L-6212 CONSDORF

N° Offre : DEV-02-11/01/22-V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

Motif duplication dossier : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 22-06561

N° Echantillon : MB22-31127 / 370796

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 19/08/2022 à 09:05  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 19/08/2022 à 16:30  
Par : Nos soins  
Divers : /

### ECHANTILLON

(Toutes les informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de sa responsabilité unique.)

**Dénomination :** REC-114-05-C Entrée conduite forage Bech (avant traitement)

Lieu : Réservoir WOLPER

T° prélèvement : 16,1 °C Purge : oui

Nature Prélèvement : Eau de forage

Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l pH: /

Traitement : non communiqué

Démontage mousseur: /

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool + lingette

Analyses effectuées le : 19/08/2022

Motif duplication échantillon : /

### RESULTATS

(La législation de référence ou le cahier des charges du client appliqué pour l'analyse est disponible sur demande.)

| RECHERCHE                | NORME             | CRITERE | UNITE     | RESULTAT |
|--------------------------|-------------------|---------|-----------|----------|
| Germes totaux à 36°C     | ISO 6222#*        | <=20 ** | UFC/ml    | <1       |
| Germes totaux à 22°C     | ISO 6222#*        | <=100** | UFC/ml    | 2(Ne)    |
| Coliformes totaux à 36°C | BRD 07/20-03/11#* | <1 **   | UFC/100ml | <1       |
| Escherichia coli 36°C    | BRD 07/20-03/11#* | <1      | UFC/100ml | <1       |
| Entérocoques fécaux 36°C | ISO 7899-2#*      | <1      | UFC/100ml | <1       |

### DECLARATION DE CONFORMITE

**Aide à l'interprétation des résultats :** <https://www.ilucs.lu/formulaires/>

**Conclusions :** L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

**Commentaire :**

**Observation :**

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

\* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS.

(a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS.

Les incertitudes de mesures du laboratoire pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.

\*\* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

Ne = Nombre estimé. Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Consdorf

Administration Communale de Consdorf  
Mr BONERT Jean

8, route d'Echternach  
L-6212 CONSDORF

N° Offre : DEV-02-11/01/22-V0

N° Bon Commande : /

Ref annexe : /

Motif duplication dossier : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 22-06561

N° Echantillon : MB22-31128 / 370797

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 19/08/2022 à 09:10  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 19/08/2022 à 16:30  
Par : Nos soins  
Divers : /

### ECHANTILLON

(Toutes les informations fournies par le client et reprises dans ce rapport d'analyse relèvent de sa responsabilité unique.)

**Dénomination :** REC-114-05-D Réservoir cuve gauche (après traitement)

Lieu : Réservoir WOLPER

T° prélèvement : 11,4 °C Purge : oui

Nature Prélèvement : Eau de forage

Cl2 libre: 0,07 mg/l Cl2 total: 0,09 mg/l pH: /

Traitement : non communiqué

Démontage mousseur : /

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool + lingette

Analyses effectuées le : 19/08/2022

Motif duplication échantillon : /

### RESULTATS

(La législation de référence ou le cahier des charges du client appliqué pour l'analyse est disponible sur demande.)

| RECHERCHE                | NORME             | CRITERE | UNITE     | RESULTAT |
|--------------------------|-------------------|---------|-----------|----------|
| Germes totaux à 36°C     | ISO 6222#*        | <=20 ** | UFC/ml    | <1       |
| Germes totaux à 22°C     | ISO 6222#*        | <=100** | UFC/ml    | <1       |
| Coliformes totaux à 36°C | BRD 07/20-03/11#* | <1 **   | UFC/100ml | <1       |
| Escherichia coli 36°C    | BRD 07/20-03/11#* | <1      | UFC/100ml | <1       |
| Entérocoques fécaux 36°C | ISO 7899-2#*      | <1      | UFC/100ml | <1       |

### DECLARATION DE CONFORMITE

**Aide à l'interprétation des résultats :** <https://www.ilucs.lu/formulaires/>

**Conclusions :** L'échantillon d'eau analysé est conforme aux normes bactériologiques de potabilité.

**Commentaire :**

**Observation :**

En cas de résultat "non conforme" contacter l'organisme compétent pour les mesures à prendre.

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.

Si le laboratoire n'a pas effectué l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

La conclusion ne prend en compte que les résultats des analyses pour lesquels un critère est précisé.

Les observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

\* Paramètres analysés couverts par l'accréditation OLAS // # Paramètres repris dans le champ d'accréditation OLAS.

(a) : prélèvement de l'échantillon couvert par l'accréditation OLAS.

Les incertitudes de mesures du laboratoire pour les analyses quantitatives sont disponibles sur demande.

\*\* Valeur guide : valeur indicative non stricte.

Ne = Nombre estimé. Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

N' = résultat calculé à partir de la dernière dilution effectuée.

La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme de fac-similé photographique complet, sauf autorisation du laboratoire.