

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration communale de Tandel

Code Tiers : ACTA011

Wester Wassertechnik  
Mr WESTER Paul  
7, rue des Alouettes  
L-1121 LUXEMBOURG

N° Bon Commande : /

N° Offre : ACTA060209

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 13-00142

N° Echantillon : MB13-6547

Réf Client :

ACTA011

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 13/06/2013 à 08:10  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 13/06/2013 à 09:30  
Par : BÜRGI Blaise

### ECHANTILLON

Dénomination : REC Dall cuve

Lieu : Tandel

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : Non

Démontage mousseur: Oui

Désinfection avant traitement: Flamme + alcool

1er jet: Non

T° prélèvement : / °C

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

Autres références: /

Analyses effectuées le : 13/06/2013

### RESULTATS

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

### INTERPRETATION

**Conclusions : Eau conforme aux normes bactériologiques de potabilité.**

Commentaire :

Observation :

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

BLETTNER Cyrille  
Directeur Technique

\* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS.

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

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

Les avis et interprétations repris dans le rapport ci-joint ne sont pas couverts par l'accréditation.

\*\* Valeur guide.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures.

Interprétation des résultats selon NF EN ISO 8199 dans le cas des petits nombres (<10UFC) :

- <1 = absence de l'organisme recherché dans la quantité étudiée.

- de 1 à 3 = organisme présent dans la quantité étudiée.

- de 4 à 9 = nombre estimé de l'organisme recherché dans la quantité étudiée.

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

Référence Qualité : MB PS 04 F5 V5

Date d'émission du rapport : 17/06/2013

Page 1 / 1

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration communale de Tandel

Code Tiers : ACTA011

Wester Wassertechnik  
Mr WESTER Paul  
7, rue des Alouettes  
L-1121 LUXEMBOURG

N° Bon Commande : /

N° Offre : ACTA060209

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 13-00142

N° Echantillon : MB13-6549

Réf Client :

ACTA011

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 13/06/2013 à 08:45  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 13/06/2013 à 09:30  
Par : BÜRGI Blaise

### ECHANTILLON

Dénomination : Alte Schule

Lieu : Tandel

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : /

Démontage mousseur: Oui

Désinfection avant traitement: Flamme + alcool

1er jet: Non

T° prélèvement : / °C

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

Autres références: /

Analyses effectuées le : 13/06/2013

### RESULTATS

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

### INTERPRETATION

**Conclusions : Eau conforme aux normes bactériologiques de potabilité.**

Commentaire :

Observation :

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

BLETTNER Cyrille  
Directeur Technique

\* Paramètres couverts par l'accréditation OLAS.

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

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

Les avis et interprétations repris dans le rapport ci-joint ne sont pas couverts par l'accréditation.

\*\* Valeur guide.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures.

Interprétation des résultats selon NF EN ISO 8199 dans le cas des petits nombres (<10UFC) :

- <1 = absence de l'organisme recherché dans la quantité étudiée.

- de 1 à 3 = organisme présent dans la quantité étudiée.

- de 4 à 9 = nombre estimé de l'organisme recherché dans la quantité étudiée.

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

Référence Qualité : MB PS 04 F5 V5

Date d'émission du rapport : 17/06/2013

Page 1 / 1