



Administration Communale de Tandel

Mr SCHMIT Georges Service Technique

B.P 141

L-9202 DIEKIRCH

Site : Administration communale de Tandel

Code Tiers: ACTA011

N° Bon Commande : /

/ N° Offre : ACTA060209

NOS REFERENCES

N° Dossier:

000015706

N° Echantillon:

MB13-1853

Réf Client :

ACTA011

PRELEVEMENT

Prélevé le :

21/02/2013

Le client

Réceptionné le : Par :

RECEPTION

21/02/2013 à 10:35 SEMEELEN Audric

Apporté par :

Par:

Le client

ECHANTILLON

Dénomination : Maison Wampach

Lieu: Bastendorf

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement: /

Lau de distribution

raitement . /

Démontage mousseur: Oui

Désinfection avant traitement:

Flamme + alcool

1er jet: Non

T° prélèvement : / °C

CI2 libre: / mg/l

JIE Hole. / Hig/

Cl2 total: / mg/l

Autres références: /

Analyses effectuées le : 21/02/2013

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.

* 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.

Référence Qualité : MB PS 04 F5 V5

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

Date d'émission du rapport : 25/02/2013

Rel

BLETTNER Cyrille

Directeur Technique





Administration Communale de Tandel

Mr SCHMIT Georges Service Technique

B.P 141

L-9202 DIEKIRCH

Site: Administration communale de Tandel

Code Tiers: ACTA011

N° Bon Commande : /

N° Offre: ACTA060209

NOS REFERENCES

N° Dossier:

000015706

N° Echantillon:

MB13-1854

Réf Client :

ACTA011

PRELEVEMENT

Prélevé le :

21/02/2013

Le client

RECEPTION

21/02/2013 à 10:35

Apporté par :

Par:

Le client

Réceptionné le : Par:

SEMEELEN Audric

ECHANTILLON

Dénomination : Mairie

Bastendorf

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 : 21/02/2013

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.

* 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.

Référence Qualité : MB PS 04 F5 V5

- 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.

BLETTNER Cyrille Directeur Technique

Page 1 / 1

Date d'émission du rapport : 25/02/2013





Administration Communale de Tandel

Mr SCHMIT Georges Service Technique

B.P 141

L-9202 DIEKIRCH

Site: Administration communale de Tandel

Code Tiers: ACTA011

N° Bon Commande : /

N° Offre: ACTA060209

NOS REFERENCES

N° Dossier:

000015706

N° Echantillon:

MB13-1852

Réf Client :

ACTA011

PRELEVEMENT

Prélevé le :

21/02/2013

Le client

RECEPTION

Réceptionné le :

21/02/2013 à 10:35

Par:

SEMEELEN Audric

Apporté par :

Par:

Le client

ECHANTILLON

Dénomination: REC Tomm, Cuve

Lieu: Bastendorf

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 :

21/02/2013

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.

* 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.</p>

Référence Qualité : MB PS 04 F5 V5

- 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. Date d'émission du rapport : 25/02/2013

BLETTNER Cyrille

Directeur Technique

Page 1 / 1





Administration Communale de Tandel

Mr SCHMIT Georges Service Technique

B.P 141

L-9202 DIEKIRCH

Site: Administration communale de Tandel

Code Tiers: ACTA011

N° Bon Commande : /

N° Offre: ACTA060209

NOS REFERENCES

N° Dossier:

000015706

N° Echantillon:

MB13-1851

Réf Client :

ACTA011

PRELEVEMENT

Prélevé le :

21/02/2013

Le client

RECEPTION

Réceptionné le :

21/02/2013 à 10:35

Apporté par :

Par:

Le client

Par:

SEMEELEN Audric

ECHANTILLON

Dénomination : REC Tomm, Entrée DEA

Lieu: Bastendorf

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 : 21/02/2013

RESULTATS

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Germes totaux à 36°C	EN ISO 6222*	<=20 **	UFC/mI	<1
Germes totaux à 22°C	EN ISO 6222*	<=100**	UFC/mI	<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
Entérocogues 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.

* 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.</p>

- 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

BLETTNER Cyrille Directeur Technique

Page 1 / 1

Date d'émission du rapport : 25/02/2013