

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-01-22/06/20-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-05282

N° Echantillon : MB21-25732 / 319576

PRELEVEMENT

Prélevé le : 18/08/2021 à 07:45
Par : Le client
Apporté par : Le client

RECEPTION

Réceptionné le : 18/08/2021 à 15:15
Par : BOCA Jérémie
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

Nature Prélèvement : Eau de forage

Traitement : non communiqué

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

Motif duplication échantillon : /

T° prélèvement : 12,2 °C Purge : oui

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

Démontage mousseur: /

Analyses effectuées le : 18/08/2021

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

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.

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 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.

GUGOLE Pauline
Signataire habilité



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-01-22/06/20-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-05282

N° Echantillon : MB21-25733 / 319577

PRELEVEMENT

Prélevé le : 18/08/2021 à 07:50
Par : Le client
Apporté par : Le client

RECEPTION

Réceptionné le : 18/08/2021 à 15:15
Par : BOCA Jérémy
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

Motif duplication échantillon : /

T° prélèvement : 13,6 °C Purge : oui

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

Démontage mousseur: /

Analyses effectuées le : 18/08/2021

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

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.

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 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.

GUGOLE Pauline
Signataire habilité



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-01-22/06/20-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-05282

N° Echantillon : MB21-25734 / 319578

PRELEVEMENT

Prélevé le : 18/08/2021 à 07:55
Par : Le client
Apporté par : Le client

RECEPTION

Réceptionné le : 18/08/2021 à 15:15
Par : BOCA JérémY
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 Bech (avant taritement)

Lieu : Réservoir Wolper

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

Traitement : non communiqué

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

Motif duplication échantillon : /

T° prélèvement : 9,7 °C Purge : oui

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

Démontage mousseur: /

Analyses effectuées le : 18/08/2021

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

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.

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 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.

GUGOLE Pauline
Signataire habilité



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-01-22/06/20-V0

N° Bon Commande : /

Motif duplication dossier : /

Ref annexe : /

NOS REFERENCES

N° Dossier : 21-05282

N° Echantillon : MB21-25735 / 319579

PRELEVEMENT

Prélevé le : 18/08/2021 à 08:00
Par : Le client
Apporté par : Le client

RECEPTION

Réceptionné le : 18/08/2021 à 15:15
Par : BOCA Jérémy
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-E réservoir cuve droite (après traitement)

Lieu : Réservoir Wolper

Nature Prélèvement : Eau ancienne distribution

Traitement : oui en continu

Désinfection avant prélèvement: Flamme + alcool

Motif duplication échantillon : /

T° prélèvement : 11,1 °C Purge : oui

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

Démontage mousseur: /

Analyses effectuées le : 18/08/2021

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

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.

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 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.

GUGOLE Pauline
Signataire habilité

