

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Hobscheid

AC de Hobscheid  
Mr REMESCH Claude  
Place Denn  
L-8465 EISCHEN

N° Bon Commande : /

N° Offre : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 15-02241 N° Echantillon : MB15-10274

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 30/07/2015 à 10:00  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 30/07/2015 à 10:45  
Par : COLSON Emilie

### ECHANTILLON

Dénomination : Réseau Hobscheid  
Lieu : Bintz  
Nature Prélèvement : Eau de distribution  
Traitement : non  
Démontage mousseur: oui  
Désinfection avant prélèvement: Flamme

1er jet: non  
T° prélèvement : / °C  
Cl2 libre: / mg/l Cl2 total: / mg/l  
pH: /  
Divers: /  
Analyses effectuées le : 30/07/2015

### RESULTATS

RECHERCHE	NORME	CRITERE	UNITE	RESULTAT
Germes totaux à 36°C	EN ISO 6222*	<=20 **	UFC/ml	<1
Germes totaux à 22°C - 2 Classes	EN ISO 6222*	<=100**	UFC/ml	<1
Coliformes totaux à 36°C - 2 classes	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 observations reprises dans ce rapport ne sont pas couvertes par l'accréditation.

\*\* Valeur guide.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures.

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 : 03/08/2015

Page 1 / 1