

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : AC de Hobscheid

AC de Hobscheid  
Mr SCHMIT Florent  
Place Denn  
L-8465 EISCHEN

N° Offre : /

N° Bon Commande : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 16-02892

N° Echantillon : MB16-14386

Ref annexe : /

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 21/07/2016 à 09:50  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 21/07/2016 à 10:45  
Par : MANSARD Emeline

### ECHANTILLON

Dénomination : MRE

Lieu : /

Nature Prélèvement : Eau de distribution

Traitement : non

Démontage mousseur: /

Désinfection avant prélèvement: Flamme

1er jet: non

T° prélèvement : / °C

Cl2 libre: / mg/l

Cl2 total: / mg/l

pH: /

Divers: /

Analyses effectuées le : 21/07/2016

### 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

### DECLARATION DE CONFORMITE

**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

(a) : prélèvement de l'échantillon couvert 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.

Les incertitudes de mesures du laboratoire sont disponibles sur demande.

SUSGIN Rachel  
Technicienne Supérieure de laboratoire

\*\* Valeur guide.

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