

## RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES DES EAUX

Site : Administration Communale de Sandweiler

Administration Communale de Sandweiler  
Mr ZBINDEN Sacha  
18, Rue Principale  
L-5240 SANDWEILER

N° Offre : ACSA100812

N° Bon Commande : 17183

Ref annexe : /

### NOS REFERENCES

N° Dossier : 17-05042

N° Echantillon : MB17-22572

Edité le : 13/11/2017 à 15:03:54

### PRELEVEMENT

Prélevé le : 10/11/2017 à 08:30  
Par : Le client  
Apporté par : Le client

### RECEPTION

Réceptionné le : 10/11/2017 à 09:30  
Par : POTIER Romain

### ECHANTILLON

Dénomination : **Complexe scolaire AEP-405-93**

Lieu : /  
Nature Prélèvement : Eau de distribution  
Traitement : non  
Démontage mousseur: oui  
Désinfection avant prélèvement: Flamme

T° prélèvement : / °C  
Cl2 libre: / mg/l  
pH: /  
Divers: /  
Analyses effectuées le : 10/11/2017

1er jet: oui  
Cl2 total: / mg/l

### 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	3
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 : 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.

\* 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.

BLETTNER Cyrille  
Directeur Technique



\*\* 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.