



Votre référence	<b>AEP-205-90</b>	<b>Mairie Hobscheid (située à Eischen)</b>			
Nature de l'échantillon	<b>eau potable</b>				
prélevé le	<b>11/08/2015 à 08:45</b>	par <b>CLIENT</b>	<b>échantillonnage ponctuel</b>		
N° échantillon	<b>BC06322</b>	date de début des analyses	<b>11/08/2015</b>		

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
<b>Microbiologie</b>					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<b>&lt;1</b>	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	NPP/100ml	<1
<b>Physico-Chimie</b>					
Aspect de l'échantillon			<b>propre</b>		
Turbidité	#	ISO 7027	<b>&lt;0.50</b>	FNU	<5 §
pH (à 22.8°C)	#	ISO 10523	<b>8.0</b>		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	<b>398</b>	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	<b>18.6</b>	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		<b>22.4</b>	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	<0.50
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	<b>7.2</b>	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	<b>&lt;5</b>	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	<b>24</b>	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	<b>86</b>	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	<b>&lt;2</b>	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<b>&lt;2</b>	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	<b>3.3</b>	mg/l	<200

Observations : Néant

Résultats validés le 14/08/2015 par SK

## 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 : MB15-10272

### 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 Eischen  
**Lieu :** Mairie  
**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