



Votre référence	AEP-205-93	Hobscheid - maison 18 rue Meschgrund			
Nature de l'échantillon	eau potable				
prélevé le	11/08/2015 à 08:30	par CLIENT	échantillonnage ponctuel		
N° échantillon	BC06325	date de début des analyses 11/08/2015			

PARAMETRE	Note	Méthodes d'analyse	RESULTAT	Unité	Valeur paramétrique
Microbiologie					
Germes totaux à 22°C (72 h)	#	ISO 6222	21	cfu/ml	<100 §
Germes totaux à 36°C (48 h)	#	ISO 6222	<1	cfu/ml	<20 §
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-2	<1	cfu/100ml	<1
Coliformes totaux	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1 §
Escherichia coli	#	ISO 9308-2	<1	NPP/100ml	<1
Physico-Chimie					
Aspect de l'échantillon			propre		
Turbidité	#	ISO 7027	<0.50	FNU	<5 §
pH (à 23.0°C)	#	ISO 10523	8.0		6.5 - 9.5
Conductibilité électrique 20°C	#	ISO 7888	401	µS/cm	<2500 §
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	19.2	d°fr	
Dureté totale (selon ISO 6059)	#		22.4	d°fr	
Ammonium-NH4	#	ISO 7150	<0.05	mg/l	<0.50
Nitrites-NO2	#	ISO 6777	<0.05	mg/l	<0.50
Chlorures-Cl	#	ISO 10304-1	7.2	mg/l	<250
Nitrates-NO3	#	ISO 10304-1	5.7	mg/l	<50
Sulfates-SO4	#	ISO 10304-1	24	mg/l	<250
Calcium-Ca	#	ISO 14911	86	mg/l	
Magnésium-Mg	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Potassium-K	#	ISO 14911	<2	mg/l	
Sodium-Na	#	ISO 14911	3.4	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 : MB15-10274

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