


**Affaire suivie par**

Emmanuel FELLMANN

Site de Colmar Biopôle - 28 rue de Herflisheim

CS 30036

Tél. : 03.68.34.03.00 Fax : 08.20.20.90.32

**Vos références**

CONTROLÉ SANITAIRE

Vos coordonnées

Tél. : 03.89.70.76.00 Fax : 03.89.70.71.22

MAIRIE DE BARTENHEIM

9 RUE DU GAL DE GAULLE

68870 BARTENHEIM

**Rapport d'analyse n° C11-59070-D01 rev. 0**

Les résultats ne se rapportent qu'à cet échantillon. Ce document comporte 2 pages. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Seules certaines présentations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*. Les commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux limites de qualité et les avis simples sur la qualité de l'échantillon ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC.

Echantillon N° : C11-59070-D01

Nature : EAU DE CONSOMMATION ADDUCTION PUBLIQUE - Distribution

Type d'analyse : D1

UGE : BARTENHEIM

Commune : BARTENHEIM

Lieu de prélèvement : BARTENHEIM (UD)

RESEAU COMMUNAL

ATELIER MUNICIPALUX LAVABO TOILETTES

Date de prélèvement : 20/12/2011 à 11:55

Prélèvement effectué par : CHA

Date de réception : 20/12/2011 à 16:00

Date de début d'analyse (1) : 21/12/2011

Date de fin d'analyse : 23/12/2011

N° PSV Labo : 6802TUD001

N° PSV DDASS : 1498

Prélèvement réalisé sous accréditation selon la norme FD T 90-520.

Paramètre	Méthode	Résultat (2)	Labo (3)	Limite de qualité (4)	Référence de qualité (4)
<b>Contexte environnemental</b>					
* Température de l'eau (terrain) Sondes température					
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>					
Aspect	Examen sensoriel	Pas d'aspect anormal	T		
* Turbidité	NF EN ISO 7027	0,14 FNU	T	< 2	
* Couleur apparente	NF EN ISO 7887-3	< 5 mg Pt/l	T	< 15	
Odeur (qualitatif)	Examen sensoriel	Absence	T		
Saveur (qualitatif)	Examen sensoriel	Absence	T		
<b>Paramètres microbiologiques</b>					
* Micro-organismes revivifiables 22°C 68H	NF EN ISO 6222	9 unités/ml	T		
* Micro-organismes revivifiables 36°C 48H	NF EN ISO 6222	< 1 unités/ml	T		
* Coliformes totaux (filtration)	NF EN ISO 9308-1	0 unités/100ml	T		0
* Escherichia coli (filtration)	NF EN ISO 9308-1	0 unités/100ml	T	0	
* Entérocoques (filtration)	NF EN ISO 7899-2	0 unités/100ml	T	0	
<b>Equilibre calco-carbonique</b>					
* pH	NF T90-008	7,50 unités pH	T	> 6,5 < 9	
Température de mesure du pH	NF T90-008	19,0 °C	T		
<b>Minéralisation</b>					
* Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888 (Compensation de T°C)	720 µS/cm	T	> 200 < 1100	

Paramètre	Méthode	Résultat (2)	Labo (3)	Limite de qualité (4)	Référence de qualité (4)
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>					
* Ammonium	NF EN ISO 11732	< 0,05 mg NH4/l	T	< 0,1	

(1) La date de début d'analyse correspond à la date de début des analyses réalisées dans les laboratoires PL.

(2) Les résultats précédés du signe &lt; correspondent aux limites de quantification. NC = non calculable. Les sommes de paramètres dont les concentrations sont toutes inférieures à la limite de quantification n'étant pas calculables, elles sont signalées par la mention (NC) avec rappel éventuel, à titre indicatif, de la limite de quantification la plus élevée parmi les termes de la somme. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire (priorités, ...).

(3) Laboratoire de réalisation de l'analyse (n° d'accréditation) : A : Laboratoires Maxéville (1-0665), T : Laboratoire d'Alsace Franche-Comté (1-0687), S : Analyse sous-traitée dans un laboratoire extérieur, C : Analyse réalisée par le client. Liste des sites accrédités et portés disponibles sur www.cofrac.fr.

(4) Valeurs données en références à : Arrêté du 11 janvier 2007 (L.Q. et R.Q. des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats. Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un fond noir.

**Les paramètres physico-chimiques et bactériologiques analysés respectent les limites et les références de qualité requises.**

 COLMAR, le 27/12/2011  
 Christel SCHNELL  
 Responsable matrice