



IPL santé, environnement durables Est

Laboratoires agréés par le Ministère chargé de l'environnement
Laboratoires agréés par le Ministère chargé de la santé : A,T (3)

Accréditations COFRAC N°
1-0685, 1-0687



Liste des sites accrédités et
portés disponibles
sur www.cofrac.fr

**Affaire suivie par**

Emmanuel FELLMANN
Site de Colmar Biopôle - 28 rue de Herrlisheim
CS 30036
68025 COLMAR CEDEX
Tél. : 03.68.34.03.00 Fax : 03.68.34.03.20

SDE WENTZWILLER ET ENVIR.
2 RUE DU RUISSEAU

Vos références

CONTROLE SANITAIRE

68220 WENTZWILLER

M LE DIRECTEUR

Vos coordonnées

Tél : 03.89.68.62.26 Fax : 03.89.68.76.12

Rapport d'analyse n° C10-23858-D02 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 prestations 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° : **C10-23858-D02**
Nature : **EAU DE CONSOMMATION ADDUCTION PUBLIQUE - Distribution**
Type d'analyse : **D1**
Commune : **BUSCHWILLER**
Lieu de prélèvement : **S.D.E. WENTZWILLER ET ENVIRONS
DISTRIBUTION BUSCHWILLER
MAIRIE ROB. EVIER 1er ETAGE**
Traitement : **Hypochlorite de sodium**

Date de prélèvement : 22/06/2010 à 15:15
Prélèvement effectué par : CHA
Date de réception : 22/06/2010 à 17:15
Date de début d'analyse (1) : 23/06/2010
Date de fin d'analyse : 29/06/2010
N° PSV Labo : 68061UDI004
N° PSV DDASS : 1420

Paramètre	Méthode	Résultat (2)	Labo (3)	Limite de qualité (4)	Référence de qualité (4)	Incertitude
Contexte environnemental						
* Température de l'eau (terrain)	Sonde température	16,4 °C	T		< 25	
Résiduel de traitement de désinfection						
* Chlore libre (terrain)	NF EN ISO 7393-2	0,06 mg Cl ₂ /l	T			
* Chlore total (terrain)	NF EN ISO 7393-2	0,08 mg Cl ₂ /l	T			
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect	Examen sensoriel	Pas d'aspect anormal	T			
* Turbidité	NF EN ISO 7027	0,30 FNU	T		< 2	20 % à 0.65 FNU
* 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			
Paramètres microbiologiques						
* Micro-organismes revivifiables 22°C 68H	NF EN ISO 6222	< 1 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		
Equilibre calco-carbonique						
* pH	NF T90-008	7,80 unités pH	T		> 6,5 < 9	5 % à 7.3 unités pH
Température de mesure du pH	NF T90-008	22,6 °C	T			

