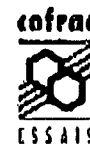




IPL santé, environnement durables Est

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 : 08.20.20.90.32

Vos références

CONTROLE SANITAIRE

Vos coordonnées

Tél : 03.89.07.76.08 Fax : 03.89.07.76.11

Tél direct : 03.89.07.76.08

COM COM ILL ET GERSBACH

28 RUE MARECHAL JOFFRE

68640 WALDIGHOFFEN

Mme HIRSCHY

Rapport d'analyse n° C10-51532-D06 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 reportées 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° : **C10-51532-D06**
 Nature : **EAU DE CONSOMMATION ADDUCTION PUBLIQUE - Distribution**
 Type d'analyse : **D1**
 Commune : **WALDIGHOFFEN**
 Lieu de prélèvement : **WALDIGHOFFEN**
RESEAU WALDIGHOFFEN
SIEGE COM. COM. ILL ET G. CUISINE
 Traitement : **Hypochlorite de sodium**

Date de prélèvement : 25/11/2010 à 11:00
 Prélèvement effectué par : CHA
 Date de réception : 25/11/2010 à 16:40
 Date de début d'analyse (1) : 26/11/2010
 Date de fin d'analyse : 01/12/2010
 N° PSV Labo : 68355UDI004
 N° PSV DDASS : 1087

Paramètre	Méthode	Résultat (2)	Labo (3)	Limite de qualité (4)	Référence de qualité (4)	Incertitude
Contexte environnemental						
* Température de l'eau (terrain)	Sonde température	13,1 °C	T		< 25	
Résiduel de traitement de désinfection						
* Chlore libre (terrain)	NF EN ISO 7393-2	0,30 mg Cl ₂ /l	T			
* Chlore total (terrain)	NF EN ISO 7393-2	0,40 mg Cl ₂ /l	T			
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect	Examen sensoriel	Pas d'aspect anormal	T			
* Turbidité	NF EN ISO 7027	0,64 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	16,8 °C	T			