



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)Liste des sites accrédités et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr**Affaire suivie par**

Emmanuel FELLMANN

Site de Colmar Biopôle - 28 rue de Herrlisheim

CS 30036

68025 COLMAR

Tél. : 03.68.34.03.00 Fax : 08.20.20.90.32

SDE MULHOUSE

61 RUE DE THANN

68200 MULHOUSE

M FINCK Bernard

Vos références

CONTROLE SANITAIRE

Vos coordonnées

Tél : 03.89.32.68.84 Fax : 03.89.32.68.45

Tél direct : 03.89.32.68.84 Fax direct : 03.89.32.68.45 Mail : bernard.finck@ville-mulhouse.fr**Rapport d'analyse n° C11-14292-D03 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° :	C11-14292-D03	Date de prélèvement :	07/04/2011 à 10:40
Nature :	EAU DE CONSOMMATION ADDUCTION PUBLIQUE - Distribution	Prélèvement effectué par :	YMU
Type d'analyse :	D1	Date de réception :	07/04/2011 à 16:30
UGE :	REGIE DE MULHOUSE	Date de début d'analyse (1) :	07/04/2011
Commune :	RIEDISHEIM	Date de fin d'analyse :	13/04/2011
Lieu de prélèvement :	REGIE MULHOUSE (UDI) ZONE BLEUE CENTRE DE LA FERME ROBINET CUISINE	N° PSV Labo :	68271UDI001
		N° PSV DDASS :	1467

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)	Incertitude
Contexte environnemental						
* Température de l'eau (terrain)	Sonde température	11,9 °C	T		< 25	
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect	Examen sensoriel	Pas d'aspect anormal	T			
* Turbidité	NF EN ISO 7027	0,54 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	5 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	6,95 unités pH	T		> 6,5 < 9	5 % à 7.3 unités pH
Température de mesure du pH	NF T90-008	19,4 °C	T			
Minéralisation						
* Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888	265 µS/cm	T		> 200 < 1100	5 % à 570 µS/cm
Paramètres azotés et phosphorés						
* 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 IPL.

(2) Les résultats précédés du signe < 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.

(3) Laboratoire de réalisation de l'analyse (n° d'accréditation) : A : Laboratoires Maxéville (1-0685), 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 portées disponibles sur www.cofrac.fr.

(4) Valeurs données en référence à : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ 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.

Lieu précis du prélèvement : D5YMU14 : CENTRE DE LA FERME 6 RUE DES JARDINS ROBINET EVIER CUISINE
Les paramètres physico-chimiques et bactériologiques analysés respectent les limites et les références de qualité requises.

COLMAR, le 13/04/2011
Christel SCHNELL
Responsable matrice

