

**RAPPORT D'ANALYSE N° 2333-09 rev. 0**

N° analyse : 2333-09 Type analyse : D1

Origine échantillon : GRANDVILLARS Point surveillance : 151  
Communauté Communes Sud Territoire

eau après traitement (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE  
prélevé par Mme Ravung DDASS BELFORT

Date de prélèvement : 09/06/2009 à 10h40

Date de réception : 09/06/2009 à 12h30

Date de début des essais : 09/06/2009 à 13h00

DDASS Territoire de Belfort  
Santé et Environnement  
8 rue Heim  
90020 BELFORT CEDEX

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).

L(\*) indique que le paramètre est couvert par l'accréditation.

Pour déclarer, ou non, la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Labo (1)	Valeur (2)	Incertainitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) pH à 20.6 °C	A	<b>7.25</b>	± 0.36	unité pH		6.5 à 9	NF T 90-008
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Labo (1)	Valeur (2)	Incertainitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
Aspect qualitatif	A	<b>R.A.S.</b>	-	qualit.			
Couleur	A	<b>&lt;5</b>	-	mg/l Pt		15	NF EN ISO 7887
(*) Turbidité	A	<b>0.18</b>	± 0.09	FNU		2	NF EN ISO 7027
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Labo (1)	Valeur (2)	Incertainitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Coliformes	A	<b>0</b>	-	n/100ml		0	NF EN ISO 9308-1
(*) Dénombrement des bactéries à 22°C	A	<b>1</b>	-	n/ml			NF EN ISO 6222
(*) Dénombrement des bactéries à 36°C	A	<b>2</b>	-	n/ml			NF EN ISO 6222
(*) Entérocoques	A	<b>0</b>	-	n/100ml	0		NF EN ISO 7899-2
(*) Escherichia Coli	A	<b>0</b>	-	n/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
(*) Spores germes anaérobies sulfite-réducteurs	A	<b>0</b>	-	n/100ml		0	NF EN 26461-2
MINERALISATION	Labo (1)	Valeur (2)	Incertainitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Conductivité ramenée à 25°C	A	<b>552</b>	± 28	µS/cm		200 à 1100	NF EN 27888
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Labo (1)	Valeur (2)	Incertainitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Ammonium	A	<b>&lt;0.04</b>	± 0.01	mg/l NH4		0.1	NF T 90-015-2
PARAMETRES TERRAIN	Labo (1)	Valeur (2)	Incertainitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
Chlore libre		<b>0.18</b>	-	mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
Température		<b>15</b>	-	°C		25	

(1) Laboratoire de réalisation de l'analyse (n° accréditation)

A=Laboratoire Communauté Agglomération Montbéliard (1-0877)

La liste des sites accrédités et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

(2) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification.

NC : somme non cumulable (tous les éléments de la somme sont inférieurs aux limites de quantification)

analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire conformément au code de la santé publique

**CONCLUSIONS** Eau conforme aux limites et satisfaisante au regard des références de qualité