

**RAPPORT D'ANALYSE N° 42258-16-139 rev. 0**



N° analyse : 42258-16-139 Type analyse : D1S  
Origine échantillon : BEAUCOURT Point surveillance : 118  
Mairie  
Installation : BEAUCOURT (UDI)  
eau après traitement (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE  
prélevé sous accréditation par Mr Bernard (BER) Laboratoire PMA  
Date de prélèvement : 12/01/2016 à 08h35  
Date de réception : 12/01/2016 à 11h30  
Date de début des essais : 12/01/2016 à 13h00

AGENCE REGIONALE DE SANTE  
UNITE SANTE ENVIRONNEMENT NFC  
8 RUE HEIM CS 90247  
90005 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 2 page(s). Pour déclarer, ou non, la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Référence méthode(s) prélèvement : FD T 90-520 / NF EN ISO 19458(T 90-480)

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*,a)	pH à 19.5 °C	A	<b>7.6</b>	± 0.4	unité pH		6.5 à 9	NF EN ISO 10523
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	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 (méthode D)
	Odeur	A	<b>R.A.S.</b>	-	qualit.			
	Saveur	A	<b>R.A.S.</b>	-	qualit.			
(*)	Turbidité	A	<b>0.27</b>	± 0.11	FNU		2	NF EN ISO 7027
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	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>&lt;1</b>	-	n/ml			NF EN ISO 6222
(*)	Dénombrement des bactéries à 36°C	A	<b>&lt;1</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 sulfito-réducteurs	A	<b>0</b>	-	n/100ml		0	NF EN 26461-2
MINERALISATION		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*,a)	Conductivité ramenée à 25°C	A	<b>468</b>	± 23	µS/cm		200 à 1100	NF EN 27888
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*,a)	Ammonium (sur échantillon non filtré)	A	<b>&lt;0.01</b>	-	mg/l NH4		0.1	NF T 90-015-2
PARAMETRES TERRAIN		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Chlore libre	A	<b>&lt; 0.05</b>	-	mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
(*)	Chlore total	A	<b>&lt; 0.05</b>	-	mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
	Température	A	<b>9</b>	-	°C		25	

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

Safia ZEHAF  
Directrice Adjointe du Laboratoire