



Voujeaucourt le 22/01/2018

**RAPPORT D'ANALYSE N° 54985-18-218 rev. 0**



Accréditation  
n° 14877  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr

N° analyse : 54985-18-218      Type analyse : P1S  
Origine échantillon : GROSNE Point surveillance : Z2  
Station de traitement  
Installation : STATION DE TRAITEMENT GROSNE (TTP)  
eau traitée aux U.V (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE  
prélevé sous accréditation par Mr Lamris (LAM) Laboratoire PMA  
Date de prélèvement : 17/01/2018 à 09h00  
Date de réception : 17/01/2018 à 11h40  
Date de début des essais : 17/01/2018 à 13h00

ARS BOURGOGNE FRANCHE COMTE  
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.   
Les déclarations de conformité ne sont pas couvertes par l'accréditation.   
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
(*)	Dureté totale	A	14.5		°F	50		NF T 90-003
(*)	Titre Alcalimétrique Complet	A	13.1		°F			NF EN ISO 9983-1
(*)	pH à 16.7 °C	A	6.9		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	R.A.S.		qualit.			
	Couleur	A	<5		mg/l Pt		15	NF EN ISO 7887
	Odeur	A	R.A.S.		qualit.			
	Saveur	A	R.A.S.		qualit.			
(*)	Turbidité	A	0.63		FNU	1	0,5	NF EN ISO 7027-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Coliformes	A	0		n/100ml		0	NF EN ISO 9308-1
(*)	Dénombrement des bactéries à 22°C	A	44		n/ml			NF EN ISO 6222
(*)	Dénombrement des bactéries à 36°C	A	91		n/ml			NF EN ISO 6222
(*)	Entérocoques	A	0		n/100ml	0		NF EN ISO 7899-2
(*)	Escherichia Coli	A	0		n/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
(*)	Spores germes anaérobies sulfite-réducteurs	A	71		n/100ml		0	NF EN 26461-2
MINERALISATION		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Chlorures	A	6.7		mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
(*)	Conductivité ramenée à 25°C	A	298		µS/cm		200 à 1100	NF EN 27888
(*)	Sulfates	A	<3.0		mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Carbone organique total (COT)	A	0.34		mg/l C		2	NF EN 1484
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode

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

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

Safia ZEHAFF  
Directrice Adjointe du Laboratoire