

N° analyse : 59092-18-4325      Type analyse : P1S

Origine échantillon : DELLE Point surveillance : 253  
Réservoir rue d'Alsace

Installation : STATION DE DELLE (TTP)  
eau traitée au chlore (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE  
prélevé par Mme Ravung (90) (LR) ARS BELFORT

Date de prélèvement : 01/10/2018 à 10h55  
Date de réception : 01/10/2018 à 12h00  
Date de début des essais : 01/10/2018 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.

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Dureté totale	A	22.1		°F	50		NF T 90-003
(*) Titre Alcalimétrique Complet	A	21.1		°F			NF EN ISO 9963-1
(*) pH à 17.90 °C	A	7.4		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	R.A.S.		qualit.			
Couleur (sur eau non filtrée)	A	<5		mg(pt)/L	100 (A2)	15	NF EN ISO 7887
Odeur	A	R.A.S.		qualit.			
Saveur	A	R.A.S.		qualit.			
(*) Turbidité	A	0.23		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	<1		n/ml			NF EN ISO 6222
(*) Dénombrement des bactéries à 36°C	A	<1		n/ml			NF EN ISO 6222
(*) Entérocoques	A	0		n/100ml	0		NF EN ISO 7893-2
(*) Escherichia Coli	A	0		n/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
(*) Spores germes anaérobies sulfite-réducteurs	A	0		n/100ml		0	NF EN 26461-2
MINERALISATION	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Chlorures	A	6.6		mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
(*) Conductivité ramenée à 25°C	A	447		µS/cm		200 à 1100	NF EN 27886
(*) Sulfates	A	7.9		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	0.35		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 et satisfaisante au regard des références de qualité

Safia ZEHAF  
Directrice du Laboratoire

