

RAPPORT D'ANALYSE N° 56229-18-1462 rev. 0

N° analyse : 56229-18-1462 Type analyse : P1S

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

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

Date de prélèvement : 09/04/2018 à 11h15
Date de réception : 09/04/2018 à 12h05
Date de début des essais : 09/04/2018 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	23.0		°F	50		NF T 90-003
(*)	Titre Alcalimétrique Complet	A	20.9		°F			NF EN ISO 9963-1
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	0.28		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 7899-2
(*)	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	7.2		mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
(*)	Conductivité ramenée à 25°C	A	433		µS/cm		200 à 1100	NF EN 27888
(*)	Sulfates	A	4.3		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
(*)	Ammonium (sur échantillon non filtré)	A	<0.01		mg/l NH4		0.1	NF T 90-015-2

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

Renseignements Complémentaires

Température et pH mesurés sur site par ARS

Josiane CHICOT
Directrice du Laboratoire



RAPPORT D'ANALYSE N° 56229-18 rev. 0

(*)	Nitrates	A	9.4		mg/l NO3	50		NF EN ISO 10304-1
(*)	Nitrites	A	<0.01		mg/l NO2	0.1		NF EN 26777
PARAMETRES TERRAIN		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
	Chlore libre		0.35		mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
	Chlore total		0.40		mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
	Température		10.5		°C		25	
	pH (EDCH)		8		unité pH		6.5 à 9	NF EN ISO 10523

(1) Laboratoire de réalisation de l'analyse (n° accréditation)
A=Laboratoire Pays de Montbéliard Agglomération (1-0877)

La liste des sites accrédités et portées disponibles sur 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)
(*) indique que le paramètre est couvert par l'accréditation.
Les incertitudes sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/11 (paramètres et matrices disponibles sur demande)

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