

N° analyse : 58727-18-3960	Type analyse : P1S
Origine échantillon : FAVEROIS Point surveillance : 144 Station	
Installation : STATION DE FAVEROIS (TTP) eau traitée au chlore (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE prélevé sous accréditation par Mr Lamris (LAM) Laboratoire PMA	
Date de prélèvement : 11/09/2018 à 09h40	
Date de réception : 11/09/2018 à 12h30	
Date de début des essais : 11/09/2018 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	21.8		°F	50		NF T 90-003
(*) Titre Alcalimétrique Complet	A	21.6		°F			NF EN ISO 9863-1
(*) pH à 19.6 °C	A	7.6		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	0.34		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 sulfito-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	6.0		mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
(*) Conductivité ramenée à 25°C	A	441		µS/cm		200 à 1100	NF EN 27888
(*) Sulfates	A	4.1		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	<0.30		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

Isabelle CUVIER
Coordinatrice



RAPPORT D'ANALYSE N° 58727-18 rev. 0

(*)	Ammonium	A	<0.01		mg/L		0.1	NF T90-015-2
(*)	Nitrates	A	9.1		mg/l	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	A	0.25		mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
(*)	Chlore total	A	0.30		mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
	Température	A	14		°C		25	

(1) Laboratoire de réalisation de l'analyse (n° accréditation)
A=Laboratoire Pays de Montbéliard Agglomération (1-6554)

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