

N° analyse : 58681-18-3914	Type analyse : P15
Origine échantillon : BORON Point surveillance : 199 Réservoir	
Installation : STATION DE BORON (TTP) eau traitée au chlore (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE prélevé par Mme Ravung (90) (LR) ARS BELFORT	
Date de prélèvement : 10/09/2018 à 09h30	
Date de réception : 10/09/2018 à 12h20	
Date de début des essais : 10/09/2018 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.

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Dureté totale	A	20.8		°F	50		NF T 90-003
(*) Titre Alcalimétrique Complet	A	20.0		°F			NF EN ISO 9963-1
(*) pH à 22.4 °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	0.21		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 7889-2
(*) Escherichia Coli	A	0		n/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
(*) Spores germes anaérobies sulfito-réducteurs	A	0		n/100ml		0	NF EN 28481-2
MINERALISATION	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Chlorures	A	6.3		mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
(*) Conductivité ramenée à 25°C	A	418		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	0.50		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

