

N° analyse : 59846-18-5079 Type analyse : D1S

Origine échantillon : BORON Point surveillance : 183
Mairie

Installation : BORON (UDI)
eau traitée au chlore (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE
prélevé sous accréditation par Mr Lamris (LAM) Laboratoire PMA

Date de prélèvement : 20/11/2018 à 09h00
Date de réception : 20/11/2018 à 11h45
Date de début des essais : 20/11/2018 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
(*) pH à 17.4 °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	0.37		FNU		2	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
(*) Conductivité ramenée à 25°C	A	429		µS/cm		200 à 1100	NF EN 27888
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Ammonium	A	<0.01		mg/L		0.1	NF T90-015-2
PARAMETRES TERRAIN	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*) Chlore libre	A	0.28		mg/l Cl ₂			NF EN ISO 7393-2
(*) Chlore total	A	0.34		mg/l Cl ₂			NF EN ISO 7393-2
Température	A	10		°C		25	

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
Coordnatrice

