

N analyse : 76006-21-4643 Type analyse : P1S

Origine échantillon : GRANDVILLARS Point surveillance : 706  
Réservoireau traitée au chlore (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE  
prélevé sous accréditation par Mr Bernard (BER) Laboratoire PMA

Date de prélèvement : 15/11/2021 à 08h50

Date de réception : 15/11/2021 à 11h45

Date de début des essais : 15/11/2021 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.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité (clients ou réglementaires) ne sont pas couverts par l'accréditation, alors la déclaration de conformité n'est pas couverte 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)	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Dureté totale	A	<b>29.3</b>	F	50		NF T 90-003
(*)	Titre Alcalimétrique Complet	A	<b>25.8</b>	F			NF EN ISO 9963-1
(*)	pH à 17.8 C	A	<b>7.4</b>	unité pH		6.5 à 9	NF EN ISO 10523
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
	Aspect qualitatif	A	<b>R.A.S.</b>	qualit.			
	Couleur (sur eau non filtrée)	A	<b>&lt;5</b>	mg(pt)/L	100 (A2)	15	NF EN ISO 7887
	Odeur	A	<b>R.A.S.</b>	qualit.			
	Saveur	A	<b>R.A.S.</b>	qualit.			
(*)	Turbidité	A	<b>&lt;0.20</b>	NFU	1		NF EN ISO 7027-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Coliformes	A	<b>0</b>	n/100ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
(*)	Dénombrement des bactéries à 22 C	A	<b>&lt;1</b>	n/ml			NF EN ISO 6222
(*)	Dénombrement des bactéries à 36 C	A	<b>&lt;1</b>	n/ml			NF EN ISO 6222
(*)	Entérocoques	A	<b>0</b>	n/100ml	0		NF EN ISO 7899-2
(*)	Escherichia Coli	A	<b>0</b>	n/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:2000
(*)	Spores germes anaérobies sulfite-réducteurs	A	<b>0</b>	n/100ml		0	NF EN 26461-2
MINERALISATION		Labo (1)	Valeur (2)	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Chlorures	A	<b>16.7</b>	mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
(*)	Conductivité ramenée à 25 C	A	<b>575</b>	µS/cm		200 à 1100	NF EN 27888
(*)	Sulfates	A	<b>16.7</b>	mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Carbone organique total (COT)	A	<b>0.79</b>	mg/l C		2	NF EN 1484
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		Labo (1)	Valeur (2)	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 qualitéIsabelle CUVIER  
Coordinatrice


## RAPPORT D'ANALYSE N 76006-21 rev. 0

(*)	Ammonium	A	<0.01	mg/L		0.1	NF T90-015-2
(*)	Nitrates	A	15.9	mg/l	50		NF EN ISO 10304-1
(*)	Nitrites	A	<0.01	mg/l NO2	0.1		NF EN 26777
PARAMETRES TERRAIN (mesurés par le préleveur)		Labo (1)	Valeur (2)	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Chlore libre	A	0.27	mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
(*)	Chlore total	A	0.32	mg/l Cl2			NF EN ISO 7393-2
	Température	A	13	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](http://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. La température n'est pas couverte par l'accréditation.

Les incertitudes sont disponibles sur demande.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai et tels qu'ils ont été reçus.

Les conclusions émises s'appuient sur les valeurs seuils du Code de la Santé Publique (limites et références de qualité)

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