

N° analyse : 54836-18-69 Type analyse : D2CL\_C  
Origine échantillon : COURTELEVANT Point surveillance : 127  
Mairie  
Installation : COURTELEVANT (UDI)  
eau traitée au chlore (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE  
prélevé sous accréditation par Mr Celotti (CEL) Laboratoire PMA  
Date de prélèvement : 09/01/2018 à 10h15  
Date de réception : 09/01/2018 à 11h40  
Date de début des essais : 09/01/2018 à 11h50

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)

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Acrylamide	H	< 0.1		µg/l	0,1		Méthode interne M_ET130
METAUX ET MICROPOLLUANTS MINÉRAUX		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Antimoine	A	<0.5		µg/l	5		NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*)	Cadmium	A	<0.025		µg/l	5		NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*)	Chrome	A	<1.0		µg/l	50		NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*)	Cuivre	A	0.15		mg/l	2	1	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*)	Fer total	A	61		µg/l		200	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*)	Nickel	A	1.6		µg/l	20		NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*)	Plomb	A	2.8		µg/l	10		NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Nitrites	A	<0.01		mg/l NO2	0.5		NF EN 26777
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Bromoforme	H	< 0.50		µg/l			NF EN ISO 10301
(*)	Chloroforme	H	8.2		µg/l			NF EN ISO 10301
(*)	Chlorure de vinyle	H	< 0.50		µg/l	0,5		NF EN ISO 10301
(*)	Dibromochlorométhane	H	1.3		µg/l			NF EN ISO 10301
(*)	Dichlorobromométhane	H	2.0		µg/l			NF EN ISO 10301
(*)	Epichlorhydrine	H	< 0.10		µg/l	0,1		NF EN ISO 15680
	Somme des trihalométhanes	H	11.50		µg/l	100		NF EN ISO 10301
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Benzo (a) pyrène	H	< 0.005		µg/l	0,01		Méthode M_ET083
(*)	Benzo (b) fluoranthène	H	< 0.005		µg/l			Méthode M_ET083
(*)	Benzo (ghi) pérylène	H	< 0.005		µg/l			Méthode M_ET083

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**

Pour les paramètres sous-traités : voir résultat CARSO joint.

Safia ZEHAFO  
Directrice Adjointe du Laboratoire



## RAPPORT D'ANALYSE N° 54836-18 rev. 0

(*)	Benzo (k) fluoranthène	H	< 0.005		µg/l			Méthode M_ET083
(*)	Indéno (1,2,3 cd) pyrène	H	< 0.005		µg/l			Méthode M_ET083
	Somme des 4 HAP quantifiés	H	< 0.005		µg/l	0,1		Méthode M_ET083
<b>SOUS PRODUIT DE DESINFECTION</b>		Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
(*)	Chlorites	H	< 0.010		mg/l ClO <sub>2</sub> -		0,2	NF EN ISO 10304-4

(1) Laboratoire de réalisation de l'analyse (n° accréditation) La liste des sites accrédités et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
 A=Laboratoire Pays de Montbéliard Agglomération (1-0877)   
 H=Laboratoire CARSO-LSEHL (1-1531)

(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*