

N° analyse : 55544-18-777 Type analyse : D2CL_C

Origine échantillon : CHAVANATTE Point surveillance : 168
Mairie

Installation : LEPUIX NEUF (UDI)

eau traitée au chlore (U.G.E.) CC SUD TERRITOIRE

prélevé sous accréditation par Mr Lamris (LAM) Laboratoire PMA

Date de prélèvement : 27/02/2018 à 10h55

Date de réception : 27/02/2018 à 11h50

Date de début des essais : 27/02/2018 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)

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 MINERAUX		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	0.18		mg/l	2	1	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*)	Fer total	A	<20		µg/l		200	NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*)	Nickel	A	14		µg/l	20		NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB)
(*)	Plomb	A	3.1		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	< 0.50		µg/l			NF EN ISO 10301
(*)	Chlorure de vinyle	H	< 0.50		µg/l	0,5		NF EN ISO 10301
(*)	Dibromochlorométhane	H	0.36		µg/l			NF EN ISO 10301
(*)	Dichlorobromométhane	H	< 0.50		µg/l			NF EN ISO 10301
(*)	Epichlorhydrine	H	< 0.10		µg/l	0,1		NF EN ISO 16680
	Somme des trihalométhanes	H	0.36		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 ZEHAF
Directrice Adjointe du Laboratoire

