

N° analyse : 71098-20-4772 Type analyse : D2\_C\_Q  
 Origine échantillon : BELVOIR Point surveillance : 78  
 BRAND Germain 8 grande rue  
 Installation : BELVOIR (UDI)  
 eau traitée aux U.V (U.G.E.) SIVU DES EAUX DE FROIDEFONTAINE  
 prélevé sous accréditation par Mr Bernard (BER) Laboratoire PMA  
 Date de prélèvement : 07/12/2020 à 08h40  
 Date de réception : 07/12/2020 à 12h00  
 Date de début des essais : 07/12/2020 à 13h00

ARS BOURGOGNE FRANCHE COMTE  
 UNITE SANTE ENVIRONNEMENT NFC  
 8 RUE HEIM CS 90247  
 90005 BELFORT CEDEX

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s).  
 Ce rapport ne concerne que l'échantillon référencé ci-dessus.  
 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.

METAUX ET MICROPOLLUANTS MINERAUX	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
Antimoine	E	<1		µg/L	5		NF EN ISO 17294-2
Cadmium	E	<1		µg/L	5		NF EN ISO 11885
Chrome	E	<2		µg/L	50		NF EN ISO 11885
Cuivre	E	<b>0.0112</b>		mg/L	2	1	NF EN ISO 11885
Fer	E	<10		µg/L		200	NF EN ISO 11885
Nickel	E	<2		µg/L	20		NF EN ISO 11885
Plomb	E	<2		µg/L	10		NF EN ISO 11885
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
Nitrites	E	<0.01		mg/L	0.5		NF EN ISO 10304-1
PARAMETRES TERRAIN (mesurés par le préleveur)	Labo (1)	Valeur (2)	Incertitude	Unité	Limite de qualité	Référence de qualité	Méthode
Température	A	<b>10</b>		°C		25	

(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 (1-6554)  
 E=Laboratoire QUALIO Besançon (1-6283)

(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)  
 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 lessai et tels qu'ils ont été reçus.

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.  
 Prestation QUALIO réalisée sous accréditation

Isabelle CUVIER  
 Coordinatrice



Edité le : 11/12/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

LABORATOIRE D'ANALYSE DE LA COMMUNAUTE

D'AGGLO. DU PAYS DE MONTBELIARD  
RUE DE LA CORNETTE LA CHARMOTTE  
25420 VOUJEAUCOURT

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas réalisé l'étape de prélèvement, les résultats s'appliquent uniquement à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE20-192447	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS BOURGOGNE FRANCHE COMTE - 90004 BELFORT
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2012-34704</b>		
<b>Référence échantillon commanditaire:</b>	71098-20		
<b>Nature:</b>	Eau de production		
<b>Point de Surveillance :</b>	CENTRE VILLAGE		<b>Code PSV : 000000078</b>
<b>Localisation exacte :</b>	BRAND GERMAIN - 8 GRANDE RUE - ROBINET CUISINE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>25 BELVOIR</b>		
<b>UGE :</b>	0244 - SIVU DES EAUX DE FROIDEFONTAINE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b> D2_2	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	SIVU DES EAUX DE FROIDEFONTAINE MONSIEUR LE PRESIDENT 1 Allée des Sapins 25380 BELLEHERBE		
<b>Nom de l'installation :</b>	BELVOIR	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000078
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 07/12/2020 à 08h40 Réception au laboratoire le 07/12/2020 Prélevé par le client Cédric BERNARD		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Toutes les informations relatives aux conditions de prélèvement ont été transmises par le client.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client.

Date de début d'analyse le 08/12/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>COV : composés organiques volatils</b> <i>Solvants organohalogénés</i>							

.../...

Edité le : 11/12/2020

Identification échantillon : LSE2012-34704

Destinataire : LABORATOIRE D'ANALYSE DE LA COMMUNAUTE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlorure de vinyle	90D2_2*	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.5	#
Epichlorhydrine	90D2_2*	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.1	#
<b>HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>							
<b>HAP</b>							
Benzo (b) fluoranthène	90D2_2*	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Benzo (k) fluoranthène	90D2_2*	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Benzo (a) pyrène	90D2_2*	< 0.0001	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010	#
Benzo (ghi) pérylène	90D2_2*	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	90D2_2*	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Somme des 4 HAP quantifiés	90D2_2*	< 0.0005	µg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.100	
<b>Composés divers</b>							
<b>Divers</b>							
Acrylamide	90D2_2*	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET130	0.1	#

90D2\_2\* ANALYSE (D2\_2) EAU DE DISTRIBUTION (ARS90-2018)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

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

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

Marie FAURE  
Ingénieur de Laboratoire

