

N° analyse : 70170-20-3844 Type analyse : D2CL_C

 Origine échantillon : LEPUIX-NEUF Point surveillance : 165
Mr Paysan 1 rue des Vosges

Installation : LEPUIX NEUF (UDI)

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

prélevé sous accréditation par Mr Celotti (CEL) Laboratoire PMA

Date de prélèvement : 06/10/2020 à 10h25

Date de réception : 06/10/2020 à 11h45

Date de début des essais : 06/10/2020 à 13h30

 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 1 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)

| 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 | 0.034 | | 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 | <1.0 | | µg/l | 20 | | NF EN ISO 17294-2 (digestion le cas échéant méthode interne O0845LAB) |
| (*) | Plomb | A | 1.1 | | 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 |

 (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

 (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.

 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.

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.

 Isabelle CUVIER
Coordinatrice



Edité le : 14/10/2020

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 (*).

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--|
| Identification dossier : | LSE20-155569 | | |
| Identification échantillon : | LSE2010-35516-1 | Analyse demandée par : | ARS BOURGOGNE FRANCHE COMTE - 90004 BELFORT |
| Référence échantillon commanditaire: | 70170-20 | | |
| Nature: | Eau de production | | |
| Point de Surveillance : | LEPUIX NEUF | Code PSV : | 000000165 |
| Localisation exacte : | PAYSAN - 1 RUE DES VOGES | | |
| Dept et commune : | 90 LEPUIX NEUF | | |
| UGE : | 0059 - COMMUNAUTE COMMUNES SUD TERRITOIRE | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D2 | Type Analyse : | D2_2 |
| Nom de l'exploitant : | COMMUNAUTE COMMUNES SUD TERRITOIRE Service des Eaux - 6 rue Juvénal Viellard - Site d 90600 GRANDVILLARS | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | LEPUIX NEUF | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 06/10/2020 à 10h25 Réception au laboratoire le 06/10/2020 Prélevé par le client Francis CELOTTI | Code : | 000113 |

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 07/10/2020

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|---------|------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Analyses physicochimiques <i>Paramètres de la désinfection</i> | | | | | | | |
| Chlorites | 90D2CL_2* | < 0.010 | mg/l ClO2- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-4 | 0.2 | # |

Edité le : 14/10/2020

Identification échantillon : LSE2010-35516-1

Destinataire : LABORATOIRE D'ANALYSE DE LA COMMUNAUTE

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|----------|----------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| COV : composés organiques volatils | | | | | | |
| <i>Solvants organohalogénés</i> | | | | | | |
| Bromoforme | 90D2CL_2* | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | # |
| Chloroforme | 90D2CL_2* | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | # |
| Chlorure de vinyle | 90D2CL_2* | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 0.5 |
| Dibromochlorométhane | 90D2CL_2* | 0.22 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | # |
| Dichlorobromométhane | 90D2CL_2* | < 0.50 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | # |
| Somme des trihalométhanes | 90D2CL_2* | 0.22 | µg/l | HS/GC/MS | NF EN ISO 10301 | 100 00 |
| Epichlorhydrine | 90D2CL_2* | < 0.05 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | Méthode interne M_ET105 | 0.1 |
| HAP : Hydrocarbures aromatiques polycycliques | | | | | | |
| <i>HAP</i> | | | | | | |
| Benzo (b) fluoranthène | 90D2CL_2* | < 0.0005 | µg/l | HPLC/UV FLD après extr. SPE | Méthode interne M_ET278 | # |
| Benzo (k) fluoranthène | 90D2CL_2* | < 0.0005 | µg/l | HPLC/UV FLD après extr. SPE | Méthode interne M_ET278 | # |
| Benzo (a) pyrène | 90D2CL_2* | < 0.0001 | µg/l | HPLC/UV FLD après extr. SPE | Méthode interne M_ET278 | 0.010 |
| Benzo (ghi) pérylène | 90D2CL_2* | < 0.0005 | µg/l | HPLC/UV FLD après extr. SPE | Méthode interne M_ET278 | # |
| Indéno (1,2,3 cd) pyrène | 90D2CL_2* | < 0.0005 | µg/l | HPLC/UV FLD après extr. SPE | Méthode interne M_ET278 | # |
| Somme des 4 HAP quantifiés | 90D2CL_2* | < 0.0005 | µg/l | HPLC/UV FLD après extr. SPE | Méthode interne M_ET278 | 0.100 |
| Composés divers | | | | | | |
| <i>Divers</i> | | | | | | |
| Acrylamide | 90D2CL_2* | < 0.1 | µg/l | HPLC/MS/MS après injection directe | Méthode interne M_ET130 | 0.1 |

90D2CL_2* ANALYSE (D2CL_2) EAU DE DISTRIBUTION (ARS90-2018)

Eau conforme aux limites et références 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)

Emily CUENIN
Ingénieure de Laboratoire

