



Edité le : 18/10/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

C.C. LES VALS DU DAUPHINE  
Service Facturation

22 RUE DE L'HOTEL DE VILLE  
CS90077  
38353 LA TOUR DU PIN CEDEX

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.  
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 :** LSE19-183551

**Identification échantillon :** LSE1910-13961-1

**Analyse demandée par :** ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE

**Nature:** Eau de distribution  
**Point de Surveillance :** DOISSIN VILLAGE, TRIEVE, BOUIS  
**Localisation exacte :** école primaire - chemin de l'église  
**Dept et commune :** 38 DOISSIN

**Code PSV :** 000001375

**UGE :** 0226 - CC VALS DU DAUPHINE  
**Type d'eau :** T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Type de visite :** D2  
**Nom de l'exploitant :** C.C VALS DU DAUPHINE  
22 RUE HOTEL DE VILLE  
38110 LA TOUR-DU-PIN

**Motif du prélèvement :** CP

**Nom de l'installation :** REYTEBERT  
**Prélèvement :** Prélevé le 17/10/2019 à 12h11 Réception au laboratoire le 17/10/2019

**Type :** UDI  
**Code :** 000991

Prélevé par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine  
Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine  
Flaconnage non CARSO-LSEHL

**Traitement :** UV+CHLORE

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.

Date de début d'analyse le 17/10/2019

| Paramètres analytiques           | Résultats | Unités  | Méthodes | Normes                                    | Limites de qualité               | Références de qualité | COFRAC |
|----------------------------------|-----------|---------|----------|---|----------------------------------|-----------------------|--------|
| <b>Analyses physicochimiques</b> |           |         |          |   |                                  |                       |        |
| <b>Métaux</b>                    |           |         |          |   |                                  |                       |        |
| Nickel total au 1er jet          | 38CNP     | < 5     | µg/l Ni  | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 20                    | #      |
| Plomb total au 1er jet           | 38CNP     | < 2     | µg/l Pb  | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 10                    | #      |
| Cuivre total au 1er jet          | 38CNP     | < 0.010 | mg/l Cu  | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2.0                   | 1.0 #  |

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 18/10/2019

**Identification échantillon :** LSE1910-13961-1

Destinataire : C.C. LES VALS DU DAUPHINE

**38CNP**

ANALYSE (CNP) CU NI PB 1ER JET (ARS38-2017)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Fabienne LIBERT  
Valideur technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Libert', with a stylized flourish at the end.