



Edité le : 02/04/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SIE ST CLAIR CHONAS ST PRIM

MAIRIE
Place Charles de Gaulle
38370 ST CLAIR DU RHONE

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 : | LSE21-45625 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE |
| Identification échantillon : | LSE2104-13227 | | |
| Nature: | Eau de distribution | | |
| Point de Surveillance : | ST CLAIR BOURG | Code PSV : | 0000001615 |
| Localisation exacte : | id service - robinet salle de pause | | |
| Dept et commune : | 38 SAINT-CLAIR-DU-RHONE | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,4408774000 | Y : 4,7737102000 | |
| UGE : | 0128 - SIE DE ST CLAIR CHONAS ST PRIM | | |
| Type d'eau : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE | | |
| Type de visite : | D2 | Type Analyse : | CNP |
| Nom de l'exploitant : | SIE ST CLAIR CHONAS ST PRIM MAIRIE 38370 SAINT-CLAIR-DU-RHONE | Motif du prélèvement : | CP |
| Nom de l'installation : | CHONAS, ST PRIM, ST CLAIR RESEAU | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 01/04/2021 à 09h14 Réception au laboratoire le 01/04/2021 Prélevé par CARSO LSEHL / DAMAS Cécile Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL | Code : | 000949 |
| Traitement : | 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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 01/04/2021

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|---|-----------|--------|----------|--------|--------------------|-----------------------|--------|
| Analyses physicochimiques <i>Métaux</i> | | | | | | | |

Edité le : 02/04/2021

Identification échantillon : LSE2104-13227

Destinataire : SIE ST CLAIR CHONAS ST PRIM

| Paramètres analytiques | | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | |
|-------------------------|--------|-----------|---------|---|----------------------------------|--------------------|-----------------------|---|
| 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* | 0.160 | mg/l Cu | ICP/MS après acidification et décantation | ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2 | 2.0 | 1.0 | # |

38CNP* ANALYSE (CNP) CU NI PB 1ER JET (ARS38-2021)

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

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.

Nicolas ROUX
Valideur technique

