

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 07/03/2019

SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

7 RUE ANDRE MALRAUX  
69720 ST LAURENT DE MURE

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 (\*).

|   |   |   |                                  |
|---|---|---|----------------------------------|
| <b>Identification dossier :</b> LSE19-32634         |   | <b>Analyse demandée par :</b> ARS Rhône Alpes - DT du RHONE |                                  |
| <b>Identification échantillon :</b> LSE1903-16763-1 |   |   |                                  |
| <b>Nature:</b>                                      | Eau de piscine  |   |                                  |
| <b>Point de Surveillance :</b>                      | BASSIN LUDIQUÉ  | <b>Code PSV :</b> 0000001861                                |                                  |
| <b>Localisation exacte :</b>                        | 9 rue André Malraux   |   |                                  |
| <b>Dept et commune :</b>                            | <b>69 SAINT-LAURENT-DE-MURE</b>   |   |                                  |
| <b>UGE :</b>  | 0175 - PISCINE INTERCOM. ST LAURENT MURE  |   |                                  |
| <b>Type d'eau :</b>                                 | PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES   |   |                                  |
| <b>Type de visite :</b>                             | PI  | <b>Type Analyse :</b> 69PIS                                 | <b>Motif du prélèvement :</b> CS |
| <b>Nom de l'exploitant :</b>                        | SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS<br>7 rue André Malraux<br>Espace Communal Murois<br>69720 ST LAURENT DE MURE  |   |                                  |
| <b>Nom de l'installation :</b>                      | BASSIN LUDIQUÉ  | <b>Type :</b> UDI   | <b>Code :</b> 001244             |
| <b>Prélèvement :</b>                                | Prélevé le 05/03/2019 de 09h03 à 09h03 Réceptionné le 05/03/2019<br>Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POTEÉ Quentin<br>Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs<br>Flaconnage CARSO-LSEHL<br>en cours de changement membranes de pH et 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 05/03/2019

| Paramètres analytiques        | Résultats | Unités | Méthodes | Normes                      | Limites de qualité                               | Références de qualité | COFRAC |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|-----------------------------|--|-----------------------|--------|
| <b>Mesures sur le terrain</b> |           |        |          |                             |  |                       |        |
| Température de l'eau          | 69PIS@    | 30.4   | °C       | Méthode à la sonde          |  |                       | #      |
| pH sur le terrain             | 69PIS@    | 7.2    | -        | Electrochimie               | Méthode interne<br>M_EZ008 v3<br>NF EN ISO 10523 | 6.9 7.7               | #      |
| Chlore libre sur le terrain   | 69PIS@    | 1.74   | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2                                 |                       | #      |
| Chlore total sur le terrain   | 69PIS@    | 2.10   | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2                                 |                       | #      |
| Chlore libre actif            | 69PIS@    | 1.05   | mg/l Cl2 | Lecture sur une abaque      | Méthode interne                                  | 0.4 1.4               |        |

| Paramètres analytiques                         |        | Résultats | Unités     | Méthodes                    | Normes                    | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|--------|-----------|------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| Chloramines (chlore combiné)                   | 69PIS@ | 0.36      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2          | 0.6                |                       |
| Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)    | 69PIS@ | 0         | mg/l       | Néphélométrie               | Selon RODIER 8ème édition | 75                 | #                     |
| <b>Analyses microbiologiques</b>               |        |           |            |                             |                           |                    |                       |
| Microorganismes aérobies à 36°C                | 69PIS@ | < 1       | UFC/ml     | Incorporation               | NF EN ISO 6222            | 99                 | #                     |
| Bactéries coliformes à 36°C                    | 69PIS@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1          | 10                 | #                     |
| Escherichia coli                               | 69PIS@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF EN ISO 9308-1          | 0                  | #                     |
| Staphylocoques pathogènes à coagulase positive | 69PIS@ | < 1       | UFC/100 ml | Filtration                  | NF T90-412                | 0                  | #                     |
| <b>Analyses physicochimiques</b>               |        |           |            |                             |                           |                    |                       |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b>       |        |           |            |                             |                           |                    |                       |
| Indice permanganate                            | 69PIS@ | 0.6       | mg/l O2    | Titrimétrie                 | NF EN ISO 8467            |                    | #                     |

69PIS@

ANALYSE (69PIS) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2014)

Eau conforme aux exigences fixées par le Code de la Santé Publique .

Maureen LA PORTA  
Ingénieur Laboratoire

