



Edité le : 18/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 (*).

| | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| Identification dossier : | LSE24-150394 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT du RHONE |
| Identification échantillon : | LSE2409-23757-1 | | |
| Nature: | Eau de piscine | | |
| Point de Surveillance : | BASSIN LUDIQUÉ | Code PSV : | 0000001861 |
| Localisation exacte : | 9 rue André Malraux | | |
| Dept et commune : | 69 SAINT-LAURENT-DE-MURE | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,6885507000 | Y : | 5,0370134000 |
| UGE : | 0175 - PISCINE INTERCOM. ST LAURENT MURE | | |
| Type d'eau : | PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES | | |
| Type de visite : | PI | Type Analyse : | PISC |
| Nom de l'exploitant : | SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS 7 RUE ANDRÉ MALRAUX ESPACE COMMUNAL MUROIS 69720 ST LAURENT DE MURE | Motif du prélèvement : | CS |
| Nom de l'installation : | BASSIN LUDIQUÉ | Type : | UDI |
| Prélèvement : | Prélevé le 16/09/2024 à 11h00 Réception au laboratoire le 16/09/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CARON Jean-Michel Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Conditions de prélèvements : LSN | Code : | 001244 |
| 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 16/09/2024

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------------------|-----------|------------|----------|----------------------|----|--------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | | |
| Transparence (limpidité) de l'eau | 69PISC** | 0 | - | Observation visuelle | | | | |
| Affichage sur site | 69PISC** | MIS A JOUR | - | Observation visuelle | | | | |
| Fréquentation lors du prélèvement | 69PISC** | NULLE | - | Observation visuelle | | | | |

.../...

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | LQ | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|--------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----|-----------------------|-------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | | | | |
| Température de l'eau | 69PISC** | 30.7 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | 0 | | | # |
| pH sur le terrain | 69PISC** | 6.9 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 1.0 | 6.9 | 7.7 | # |
| Chlore libre sur le terrain | 69PISC** | 1.72 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Chlore total sur le terrain | 69PISC** | 1.84 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | | # |
| Chlore libre actif | 69PISC** | 1.34 | mg/l Cl ₂ | Lecture sur une abaque | Méthode interne | 0 | 0.4 | 1.4 | |
| Chloramines (chlore combiné) | 69PISC** | 0.12 | mg/l Cl ₂ | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.03 | | 0.6 | |
| Stabilisant du chlore (acide isocyanurique) | 69PISC** | <10 | mg/l | Néphélométrie | Selon RODIER 8ème édition | 10 | | 75 | # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 69PISC** | 10 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 1 | | | 100 # |
| Escherichia coli | 69PISC** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000 | 1 | | 0 | # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 69PISC** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 1 | | 0 | # |
| Staphylocoques pathogènes à coagulase positive | 69PISC** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF T90-412 | 1 | | 0 | # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 69PISC** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 1 | | | 0 # |
| Pseudomonas aeruginosa | 69PISC** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 16266 | 1 | | 0 | # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | | | | |
| Carbone organique total (COT) | 69PISC** | 1.7 | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | 0.2 | | | 5 # |
| Anions | | | | | | | | | |
| Chlorures | 69PISC** | 19 | mg/l Cl ⁻ | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 0.1 | | | 250 # |

69PISC** ANALYSE (PISC) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS69-2022)

Eau de piscine conforme aux limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 26 mai 2021 pour les paramètres analysés.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire
