

Edité le : 09/03/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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 : | LSE22-30227 | Analyse demandée par : | ARS Rhône Alpes - DT du RHONE |
| Identification échantillon : | LSE2203-7509 | | |
| Nature: | Eau de piscine | | Code PSV : 0000001860 |
| Point de Surveillance : | BASSIN SPORTIF | | |
| Localisation exacte : | 9 rue André Malraux | | |
| Dept et commune : | 69 SAINT-LAURENT-DE-MURE | | |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,6886005000 | Y : 5,0370562000 | |
| UGE : | 0175 - PISCINE INTERCOM. ST LAURENT MURE | | |
| Type d'eau : | PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES | | |
| Type de visite : | PI | Type Analyse : PISUV | Motif du prélèvement : CS |
| Nom de l'exploitant : | SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS 7 RUE ANDRÉ MALRAUX ESPACE COMMUNAL MUROIS 69720 ST LAURENT DE MURE | | |
| Nom de l'installation : | BASSIN SPORTIF | Type : UDI | Code : 001243 |
| Prélèvement : | Prélevé le 02/03/2022 à 13h38 Réception au laboratoire le 02/03/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / METRAT Nathalie Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL | | |

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 02/03/2022

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|------------------------------------|-----------|--------|----------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Observations sur le terrain | | | | | | | |
| Transparence (limpidité) de l'eau | 69PISUV** | 0 | - | Observation visuelle | | | |
| Affichage sur site | 69PISUV** | N.M. | - | Observation visuelle | | | |
| Fréquentation lors du prélèvement | 69PISUV** | FAIBLE | - | Observation visuelle | | | |

Edité le : 09/03/2022

Identification échantillon : LSE2203-7509

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | |
| Température de l'eau | 69PISUV** | 28.1 | °C | Méthode à la sonde | Méthode interne M_EZ008 v3 | # |
| pH sur le terrain | 69PISUV** | 7.3 | - | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.9 7.7 # |
| Chlore libre sur le terrain | 69PISUV** | 1.80 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | # |
| Chlore total sur le terrain | 69PISUV** | 1.96 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | # |
| Chlore libre actif | 69PISUV** | 1.02 | mg/l Cl2 | Lecture sur une abaque | Méthode interne | 0.4 1.4 |
| Chloramines (chlore combiné) | 69PISUV** | 0.16 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | 0.6 |
| Stabilisant du chlore (acide isocyanurique) | 69PISUV** | <10 | mg/l | Néphélométrie | Selon RODIER 8ème édition | 75 # |
| Analyses microbiologiques | | | | | | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 69PISUV** | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | 100 # |
| Escherichia coli | 69PISUV** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 | 0 # |
| Entérocoques (Streptocoques fécaux) | 69PISUV** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | 0 # |
| Staphylocoques pathogènes à coagulase positive | 69PISUV** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF T90-412 | 0 # |
| Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) | 69PISUV** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | 0 # |
| Pseudomonas aeruginosa | 69PISUV** | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 16266 | 0 # |
| Analyses physicochimiques | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | |
| Carbone organique total (COT) | 69PISUV** | 1.4 | mg/l C | Oxydation par voie humide et IR | NF EN 1484 | 5 # |
| Anions | | | | | | |
| Chlorures | 69PISUV** | 41 | mg/l Cl- | Chromatographie ionique | NF EN ISO 10304-1 | 250 # |
| COV : composés organiques volatils | | | | | | |
| Solvants organohalogénés | | | | | | |
| Bromoforme | 69PISUV** | < 0.50 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | XP T90-224 | # |
| Chloroforme | 69PISUV** | 6.70 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | XP T90-224 | # |
| Dibromochlorométhane | 69PISUV** | < 0.50 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | XP T90-224 | # |
| Dichlorobromométhane | 69PISUV** | 0.83 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | XP T90-224 | # |
| Somme des trihalométhanes | 69PISUV** | 7.53 | µg/l | Purge and Trap /GC/MS | XP T90-224 | 100 |

69PISUV** ANALYSE (PISUV=PISC+THM) 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 suivants

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 09/03/2022

Identification échantillon : LSE2203-7509

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMMUNAL MUROIS

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

