

**Direction de la Santé Publique  
Unité Territoriale Santé  
Environnement de Saône et Loire**

Mâcon le : 18 juillet 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE LA CHAPELLE SAINT SAUVEUR

1, Place de la Mairie

71310 LA CHAPELLE SAINT SAUVEUR

**Baignade : BAINADE INTERCOMMUNALE**

Code du prélèvement : 07100063368  
Code Sise du site : 071001475  
Point de surveillance : BAINADE INTERCOMMUNALE  
Commune : CHAPELLE-SAINT-SAUVEUR (LA)

prélevé le : jeudi 07 juillet 2022 à 15h16  
par : CAPUCINE VOLANT  
Motif : CONTRÔLE SANITAIRE

Code SISE du PSV : 0710000002070  
Code UE du PSV : FRC1371093D071001

### Résultats des mesures de terrain

|   | Résultats |          | Valeurs limites |                 |
|---|-----------|----------|-----------------|-----------------|
|   | Valeur    | Unité    | Limites         | Recommandations |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |           |          |                 |                 |
| AFFICHAGE DES RÉSULTATS SUR LE SITE     | MAJ       |          |                 |                 |
| DEVELOPPEMENT BIOFILM                   | Absence   |          |                 | Absence         |
| FRÉQUENTATION AU MOMENT DU PLV          | faible    |          |                 |                 |
| NÉBULOSITÉ                              | Nuages    |          |                 |                 |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                    | 23,6      | °C       |                 |                 |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                    | 25,6      | °C       |                 | 25              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |          |                 |                 |
| CHANG. ANORMAL DE COLORATION            | NORMAL    |          |                 |                 |
| RESIDUS GOUDRONEUX ET MATIERES FLOTTAN  | ABSENCE   |          |                 |                 |
| TRANSPARENCE SECCHI                     | 1,2       | m        | >=1             |                 |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |          |                 |                 |
| PH                                      | 7,9       | unité pH |                 |                 |

### Références et résultats de l'analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type d'analyse : BGSP Code SISE de l'analyse : 00071443 Code laboratoire de l'analyse : 6901

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES   |     |           |     |  |
|-------------------------------|-----|-----------|-----|--|
| ENTÉROCOQUES /100ML (MP)      | <15 | n/(100mL) | 200 |  |
| ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) | <15 | n/(100mL) | 500 |  |
| PSEUDOMONAS AÉRUGINOSA PA     | <1  | n/(100mL) | 100 |  |
| STAPHYLOCOQUES PATHOGÈNES     | 1   | n/(100mL) | 20  |  |

**Interprétation microbiologique du prélèvement : BON**

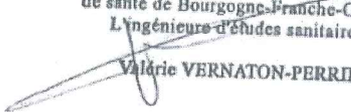
INFORMATION DU PUBLIC: les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés de manière visible pour les usagers dès leur réception.  
ARS Bourgogne - Franche - Comté - UTSE de Saône et Loire - Département Santé Environnement - 173 Bd H. Dunant - 71020 Mâcon Cedex 9 - Tél : 03 85 21 67 32  
Laboratoire CARSO 4 avenue Jean Moulin - CS 30228 - 69633 Vénissieux Téléphone: 04.72.76.16.25

Code PLV : 00063368

**Conclusion sanitaire de l'ARS**

Les résultats d'analyses des germes témoins de contamination actuellement recherchés sont conformes à la réglementation en vigueur pour les baignades atypiques. (Arrêté du 3 juin 2019)

Pour le directeur général de l'agence régionale  
de santé de Bourgogne-Franche-Comté,  
L'ingénieur d'études sanitaires,

  
Valérie VERNATON-PERRIN

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE DE LA CHAPELLE SAINT SAUVEUR

1, Place de la Mairie

71310 LA CHAPELLE SAINT SAUVEUR

**Baignade : BAINADE INTERCOMMUNALE**

Code du prélèvement : 07100063368  
 Code Sise du site : 071001475  
 Point de surveillance : BAINADE INTERCOMMUNALE  
 Commune : CHAPELLE-SAINT-SAUVEUR (LA)

prélevé le : jeudi 07 juillet 2022 à 15h16  
 par : CAPUCINE VOLANT  
 Motif : CONTRÔLE SANITAIRE

Code SISE du PSV : 0710000002070  
 Code UE du PSV : FRC1371093D071001

**Résultats des mesures de terrain**

|   | Résultats |          | Valeurs limites |                 |
|---|-----------|----------|-----------------|-----------------|
|   | Valeur    | Unité    | Limites         | Recommandations |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |           |          |                 |                 |
| AFFICHAGE DES RÉSULTATS SUR LE SITE     | MAJ       |          |                 | Absence         |
| DEVELOPPEMENT BIOFILM                   | Absence   |          |                 |                 |
| FRÉQUENTATION AU MOMENT DU PLV          | faible    |          |                 |                 |
| NÉBULOSITÉ                              | Nuages    |          |                 |                 |
| TEMPÉRATURE DE L'AIR                    | 23,6      | °C       |                 |                 |
| TEMPÉRATURE DE L'EAU                    | 25,6      | °C       |                 | 25              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |          |                 |                 |
| CHANG. ANORMAL DE COLORATION            | NORMAL    |          |                 |                 |
| RESIDUS GOUDRONEUX ET MATIERES FLOTTAN  | ABSENCE   |          |                 |                 |
| TRANSPARENCE SECCHI                     | 1,2       | m        | >=1             |                 |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |          |                 |                 |
| PH                                      | 7,9       | unité pH |                 |                 |

**Références et résultats de l'analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
 Type d'analyse : BGSP Code SISE de l'analyse : 00071443 Code laboratoire de l'analyse : 6901

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                               |     |           |     |
|-------------------------------|-----|-----------|-----|
| ENTÉROCOQUES /100ML (MP)      | <15 | n/(100mL) | 200 |
| ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP) | <15 | n/(100mL) | 500 |
| PSEUDOMONAS AÉRUGINOSA PA     | <1  | n/(100mL) | 100 |
| STAPHYLOCOQUES PATHOGÈNES     | 1   | n/(100mL) | 20  |

**Interprétation microbiologique du prélèvement : BON**

INFORMATION DU PUBLIC: les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés de manière visible pour les usagers dès leur réception.  
 ARS Bourgogne - Franche - Comté - UTSE de Saône et Loire - Département Santé Environnement - 173 Bd H. dunant - 71020 Mâcon Cedex 9 - Tél : 03 85 21 67 32  
 Laboratoire CARSO 4 avenue Jean Moulin - CS 30228 - 69633 Vénissieux Téléphone: 04.72.76.16.25

## EAUX DE BAINNADES ATYPIQUES Contrôle sanitaire

Mâcon le : 18 juillet 2022

Code PLV : 00063368

### Conclusion sanitaire de l'ARS

Les résultats d'analyses des germes témoins de contamination actuellement recherchés sont conformes à la réglementation en vigueur pour les baignades atypiques. (Arrêté du 3 juin 2019)

Pour le directeur général de l'agence régionale  
de santé de Bourgogne-Franche-Comté,  
L'ingénieur d'études sanitaires,

  
Valérie VERNATON-PERRIN