

Commune : LASALLE
Site : GOUFFRE MOURIER

Classement issu de la période 2020 à 2023 :

Qualité Bonne



Contrôle sanitaire réalisé le 31 juillet 2024 à 12h46

EAU DE QUALITE MOYENNE POUR LA BAINNADE

AVERAGE-QUALITY WATER

AGUA DE CALIDAD INTERMEDIA

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

Température de l'air (°C) : 34,2

Température de l'eau (°C) : 22,9

Météo du jour : Soleil

Fréquentation : Importante

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : 109

Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : 195

Qualité de l'eau	Critères de qualité		
	Bonne	Moyenne	Mauvaise
Escherichia coli	Moins de 100	Entre 100 et 1800	Supérieur à 1800
Entérocoques intestinaux	Moins de 100	Entre 100 et 660	Supérieur à 660

AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE

Agence Régionale de Santé Occitanie
Délégation départementale du Gard
6, rue du Mail
30906 NÎMES Cedex 2

www.occitanie.ars.sante.fr

Pour en savoir plus sur la qualité
de l'eau de votre site de baignade
<http://baignades.sante.gouv.fr>



Commune : LASALLE
Site : LA SALENDRINQUE

Classement issu de la période 2020 à 2023 : **Qualité Insuffisante**



Contrôle sanitaire réalisé le 31 juillet 2024 à 13h06

EAU DE BONNE QUALITE POUR LA BAINNADE

HIGH-QUALITY WATER

AGUA DE BUENA CALIDAD

Mesures et observations réalisées lors du prélèvement :

Température de l'air (°C) : 33,6

Température de l'eau (°C) : 21,0

Météo du jour : Soleil

Fréquentation : Faible

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : 94

Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : 94

Qualité de l'eau	Critères de qualité		
	Bonne	Moyenne	Mauvaise
Escherichia coli	Moins de 100	Entre 100 et 1800	Supérieur à 1800
Entérocoques intestinaux	Moins de 100	Entre 100 et 660	Supérieur à 660

AFFICHAGE DU DOCUMENT OBLIGATOIRE

Agence Régionale de Santé Occitanie
Délégation départementale du Gard
6, rue du Mail
30906 NÎMES Cedex 2

www.occitanie.ars.sante.fr

Pour en savoir plus sur la qualité
de l'eau de votre site de baignade
<http://baignades.sante.gouv.fr>

