

Commune : LASALLE
Site : GOUFFRE MOURIER

Classement issu de la période 2020 à 2023 :

Qualité Bonne



Contrôle sanitaire réalisé le 12 août 2024 à 13h36

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) : 31,0

Température de l'eau (°C) : 24,1

Météo du jour : Soleil

Fréquentation : Moyenne

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : 45

Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : 110

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 SALENDRIQUE

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



Contrôle sanitaire réalisé le 12 août 2024 à 13h31

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) : 30,4

Météo du jour : Soleil

Température de l'eau (°C) : 20,3

Fréquentation : Nulle

Résultats de l'analyse laboratoire :

Escherichia coli (par 100 ml) : 77

Entérocoques intestinaux (par 100 ml) : 309

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>

