

prélèvements - analyses - formations - audits - R&D

Agréé par le Ministère de la Santé et des Sports

(portée disponible sur demande)

RAPPORT D'ANALYSES

Villeneuve de Berg, le

Demandeur / n° client

Autosurveillance baignades site TOURASSE (Rosières) / 3285

N° Client : 3285 N° Dossier : 000171805 N° Echantillon : 25-38181

Motif Examen: Autosurveillance

Autosurveillance baignades site TOURASSE (Rosières)

Reçu au plateau technique le

Analyse commencée le

: 27/08/25

: 27/08/25

Monsieur le Président

EPTB du Bassin Versant de l'Ardèche

Allée du Château 07200 VOGUE

: Eau de baignade Produit analysé

Localisation : La Beaume à la Plage de la Tourasse Le Moulin

: Rosières / 07 Commune et département

Lieu de prélèvement : Plage

Prélevé par Noel GRECQ VIDAL, le 27/08/2025

selon la norme FD T 90-521 et NF EN ISO 19458

Conditions de prélèvement

: Par immersion selon directive 2006/7/CE

Température de l'échantillon : 23,7 °C

Observations : Aspect - Couleur : Clair et sans couleur - Présence d'algues vertes / Transparence : Visibilité du fond

Nombre de baigneurs ce jour : 0

Conditions climatiques lors du prélèvement : Pluie/orage

Type d'analyses : contrôle qualité eau de baignade selon valeurs seuils pour un échantillon unique en UFC / 100 mL proposées dans le rapport AFSSET -

2007 en réponse à la demande d'appui scientifique et technique de la saisine AFSSET n°2006/011/DGS/SD7A-n°1537

Paramètres analysés	Méthodes	Résultats	Unités	Qualification des résultats
Escherichia coli	BKR 23/08-06/12 dilutions successives	54	UFC / 100 ml	Bonne
Entérocoques intestinaux	COMPASS® Entero Agar Biokar dilutions successives	46	UFC / 100 ml	Bonne

UFC : Unités formant colonie NPP : Nombre le plus probable na: non applicable nc : non communiqué

Qualification	Escherichia coli	Entérocoques intestinaux
Bonne	< ou = 100	< ou = 100
Moyenne	>100 et < ou = 1800	>100 et < ou = 660
Mauvaise	>1800	>660



CONCLUSION:

Eau de baignade de Bonne Qualité (High-quality water)

La Qualité de l'eau correspond à la moins bonne qualité des deux paramètres analysés

La déclaration de conformité ne tient pas compte de l'incertitude sur les résultats (disponible sur demande).

Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai, ou le type de produit soumis à l'essai (R&D), et tel qu'il a été reçu si prélevé par le client. Les informations données par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire (prélèvement, envoi / dépôt d'échantillons par le client). Pour toutes les eaux analysées, les données de type entretien, fréquence d'utilisation, traitement, son des données client et relèvent de sa seule responsabilité. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral. Tout résultat pouvant porter atteinte à la santé publique doit faire l'objet d'une déclaration de votre part auprès des services officiels.

1/1

Laboratoire CERES (Siège social) Plaine de la Chapelle - 07170 Villeneuve-de-Berg

Myriam MOUNIER Technicienne signataire