

RAPPORT D'ANALYSES

Villeneuve de Berg, le 24/06/2020

Demandeur / n° client
Autosurveillance baignades site SAINT MARTIN SAUZE / 3250

N° Client : 3250
N° Dossier : 000101112
N° Echantillon : 20-17175

Motif Examen : Autosurveillance

Autosurveillance baignades site SAINT MARTIN SAUZE
Monsieur le Président
EPTB du Bassin Versant de l'Ardèche
Allée du Château
07200 VOGUE

 Prochain prélèvement prévu le 07/07/2020

Produit analysé : **Eau de baignade**
Localisation : **Plage de Sauze**
Commune et département : **Saint Martin d'Ardèche / 07**
Lieu de prélèvement : **Plage**

Prélevé par VALASTRO Lucas, le 23/06/2020 09:20
selon la norme FD T 90-521

Reçu au plateau technique le : 23/06/20
Analyse commencée le : 23/06/20

Conditions de prélèvement : Par immersion selon directive 2006/7/CE

Température de l'échantillon : 20,1 °C

Observations : Aspect - Couleur : Terre séché sur la plage / Transparence : Visibilité du fond
Nombre de baigneurs ce jour : 0
Conditions climatiques lors du prélèvement : Ensoleillé

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	34	UFC / 100 ml	Bonne
Entérocoques intestinaux	COMPASS® Entero Agar Biokar dilutions successives	22	UFC / 100 ml	Bonne

UFC : Unité formant colonie

na : non applicable

NPP : Nombre le plus probable



Interprétation des résultats

	Escherichia coli	E 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)**

François DUBOURNAIS
Directeur Général



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).

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral.