

## RAPPORT D'ANALYSES

Villeneuve de Berg, le 23/08/2018

Demandeur / n° client

Autosurveillance baignades site Les Salelles et Chambonas (LE

NASSIER) / 3282

N° Client : 3282

N° Dossier : 000082703

N° Echantillon : 18-25875

Motif Examen : Autosurveillance

Autosurveillance baignades site Les Salelles et  
Chambonas (LE NASSIER)

Monsieur le Président

EPTB du Bassin Versant de l'Ardèche

Allée du Château

07200 VOGUE



Prochain prélèvement prévu le 29/08/2018

Produit analysé : **Eau de baignade**  
Localisation : **Le Chassezac à la plage de Nassier**  
Commune et département : **Les Salelles et Chambonas / 07**  
Lieu de prélèvement : **Plage**

Prélevé par MARCE Baptiste, le 22/08/2018 11:40

Analyse commencée le : 22/08/2018 14:05

selon la norme FD T 90-521

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

Température de l'échantillon : 22,5 °C

Observations : Aspect - Couleur : RAS / 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
<b>Escherichia coli</b>	AES 10/13-04/12 dilutions successives	<b>52</b>	UFC / 100 ml	<b>Bonne</b>
<b>Entérocoques intestinaux</b>	COMPASS® Entero Agar Biokar dilutions successives	<b>54</b>	UFC / 100 ml	<b>Bonne</b>

UFC : Unité formant colonie

na : non applicable

NPP : Nombre le plus probable



Interprétation des résultats

	Escherichia coli	E intestinaux
<b>Bonne</b>	< ou = 100	< ou = 100
<b>Moyenne</b>	>100 et < ou = 1800	>100 et < ou = 660
<b>Mauvaise</b>	>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.

Si vous avez besoin de conseils dans l'interprétation des résultats, merci de nous consulter.

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

Tél. 04 75 94 31 90 - Fax 04 75 94 33 40 - Site Internet : www.lab-ceres.com - Email : contact@lab-ceres.com

En Région  
Rhône-Alpes

En Région  
Languedoc - Roussillon

En Région Provence  
Alpes - Côte d'Azur

 **N°Azur 0 810 810 206**

PRIX APPEL LOCAL

N° de TVA intracommunautaire : FR 47419921580

N° Siret 419 921 580 00017

S.A.S. ACMARIS au Capital de 7317,54 €