

RAPPORT D'ANALYSES

Villeneuve de Berg, le 14/08/2014

Demandeur / n° client

Autosurveillance baignades site NASSIER / 3282

N° Client : 3282

N° Dossier : 000047697

N° Echantillon : 14-16996

Motif Examen : Autosurveillance

Autosurveillance baignades site NASSIER

Monsieur le Président du Syndicat de rivière Chassezac

8 rue du Temple

07140 LES VANS

Produit analysé : Eau de baignade

Localisation : Plage de Nassier

Commune et département : Gravières / 07

Lieu de prélèvement : Le Chassezac à la plage de Nassier

Prélevé par BECK Sylvain, le 12/08/2014 13:50

Analyse commencée le : 12/08/2014 16:19

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

Température de l'échantillon : 20,3 °C

Observations : Aspect - Couleur : RAS / Transparence : Visibilité du fond
Conditions climatiques lors du prélèvement : Nuageux

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	* NF EN ISO 9308-3	234	NPP / 100 ml	Moyenne
Entérocoques intestinaux	* NF EN ISO 7899-1	15	NPP / 100 ml	Bonne

UFC : Unité formant colonie

na : non applicable

Classes de qualité	UFC / 100 mL	E coli		E intestinaux	
		Bonne	Moyenne	Mauvaise	
			< ou = 100		< ou = 100
			>100 et < ou = 1800		>100 et < ou = 660
			>1800		>660

CONCLUSION (*) :



Eau de baignade de Moyenne Qualité

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).

* : seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

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.

1/1