

RAPPORT D'ANALYSES

Villeneuve de Berg, le 08/09/2015

Demandeur / n° client  
SYNDICAT de rivière du CHASSEZAC / 3273

N° Client : 3273  
N° Dossier : 000055580  
N° Echantillon : 15-19878

Motif Examen : Enquête pollution

Prochain prélèvement prévu le

SYNDICAT de rivière du CHASSEZAC  
Monsieur le Président  
8 rue du Temple  
07140 LES VANS

Produit analysé : 07-Eau de rivière

Localisation : Le Chassezac

Commune et département : /

Lieu de prélèvement : Nassier

Prélevé par LE CLIENT, le 07/09/2015 13:00

Analyse commencée le : 07/09/2015 16:50

Conditions de prélèvement : par immersion

Température de l'échantillon : 18,4 °C

Observations : Transparence : Visibilité du fond  
Conditions climatiques dernières 48 heures : 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	AES 10/13-04/12 dilutions successives	25	UFC / 100 ml	Bonne
Entérocoques intestinaux	COMPASS® Entero Agar Biokar dilutions successives	3	UFC / 100 ml	Bonne

UFC : Unité formant colonie

na : non applicable

NPP : Nombre le plus probable

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 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.