

Rapport d'analyse Page 1 / 1
 Edité le : 14/10/2017

LABEO FRANK DUNCOMBE
 M. MASSUE

1 route de Rosel
 Saint Contest
 14053 CAEN Cedex 4

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE17-154643	Référence contrat : LSEC17-2858
Identification échantillon : LSE1710-36568	
Nature: Eau	
Origine : E.2017.15590 - 1 -2	
	Eau dopée après filtration
Prélèvement : Réceptionné le 12/10/2017	
	Date et/ou heure de prélèvement non communiquée par le client.

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de quantité	Références de qualité
Analyses physiques Granulométrie laser	cf conclusion	-	Granulomètre laser	NF ISO 13320-1		

Granulométrie par diffraction laser : Absence de particules de tailles granulométriques comprises entre 0.2µm et 2mm.

Absence de date et/ou heure de prélèvement fournie(s) par le client. Analyses conduites selon les normes en vigueur.

LASBET salah
 Technicien de Laboratoire

