

Edité le : 06/11/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 1

INDAM LABORATORI SRL
GIOVANNI DASSA

Via Redipuglia 33/39
25030 CASTEL MELLA (BS)
ITALIE

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 :	LSE19-190784	Référence contrat :	LSEC19-3198
Identification échantillon :	LSE1910-67629-1		
Nature:	Eau superficielle		
Origine :	N. RIFERIMENTO 19LA48042		
Prélèvement :	Prélevé le 28/10/2019 à 15h00 Réception au laboratoire le 30/10/2019 Flaconnage non CARSO-LSEHL		

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 qualité	Références de qualité	COFRAC
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Césium 137	<1.5	Bq/l	Spectrométrie Gamma	NF EN ISO 10703			#
Césium 137 : incertitude (k=2)	-	Bq/l	Spectrométrie Gamma	NF EN ISO 10703			#

Spectrométrie gamma: activité à la date de comptage (31/10/19)

Jennifer OLLIER
Technicienne de Laboratoire

