

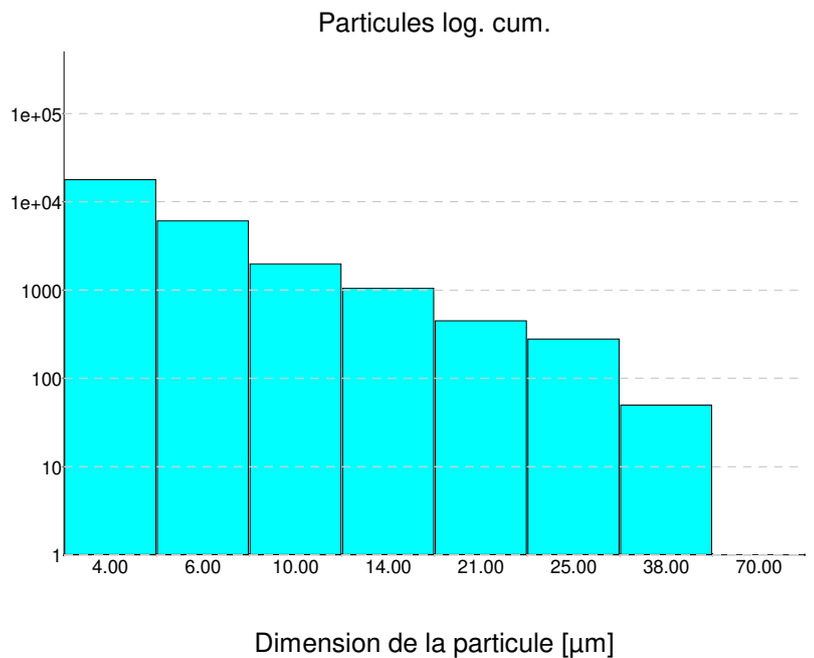
Fichier mesure :
 ID échantillon :
 Client :
 Origine échantillon :
 Date échantillon :
 mesuré à : 18.01.2021 16:08:41
 Utilisateur :
 Compteur : ID: SYS-3216 v5.9 S#: R35-EP0000140605
 Capteur : L-5050-6889
 Commentaires :

Impression : Mesures 3

Volume mesuré : 10.0 ml
 Volume analysé : 100 ml
 Facteur de dilution : -

ISO 4406 : 15/13/11
 AS4059F Class : cpc 6
 AS4059F Code : cpc [5,5,5,6,5,000]

Diamètres	cumulatif
> 4.00 µm (c)	17790
> 6.00 µm (c)	6110
> 10.00 µm (c)	1980
> 14.00 µm (c)	1050
> 21.00 µm (c)	450
> 25.00 µm (c)	280
> 38.00 µm (c)	50
> 70.00 µm (c)	0



Diamètres	différentiel
4.00 - 6.00 µm (c)	11680
6.00 - 10.00 µm (c)	4130
10.00 - 14.00 µm (c)	930
14.00 - 21.00 µm (c)	600
21.00 - 25.00 µm (c)	170
25.00 - 38.00 µm (c)	230
38.00 - 70.00 µm (c)	50
> 70.00 µm (c)	0

