

Sample Details					
Sample Name:	AHST0057_0.1mg/mL_H2OmQ				
SOP Name:	mansettings.nano				
General Notes:	Average result created from record number(s): 1 2 3				
File Name:	ripetute cebin.dts	Dispersant Na	me: Water		
<b>Record Number:</b>	4	t RI: 1,330			
Material RI:	•				
Material Absorbtion:			ime: giovedì	giovedì 14 novembre 202.	
System					
Temperature (°C):		Duration Used	. ,		
Count Rate (kcps):		surement Position (r	-		
Cell Description:	Disposable micro cuve	ette ( Attenua	ator: 7		
Results					
		Size (d.nm):	% Volume:	St Dev (d.nm):	
Z-Average (d.nm):	100,7 Peak	<b>1:</b> 270,2	4,7	117,8	
Pdl:	0,560 Peak	<b>2:</b> 16,09	92,4	5,463	
Intercept:	0,550 <b>Peak</b>	<b>3:</b> 5371	2,9	676,1	
Result quality	Refer to quality repo	ort			
	Size Distrit	oution by Volume			
<b>20</b> <sub>T</sub>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
+					
£ 15+·····					
- Colume (Dercent)					
<u>م</u> 10	·····:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
olum +					
5	·····		•••••		
-					
0.1	1 10	100 Size (d.nm)	1000	10000	
		( <i>)</i>			
				1	