

CILAS 1090 Kapalina

Rozsah : 0.04 μm - 500.00 μm / 100 Tridy

Oznaceni vzorku : Opaline (1205901)
 Chemická látka : CeO₂
 Typ měření : standard
 Komentare :
 Kapalina : Voda
 Disperzni prostredek:
 Operator : Brustmann
 Tovarna : Polpur
 Misto : Laboratoř
 Hodnoty : 24.06.2013Cas : 10:21:55
 Index mereni : 777
 Database name : CilasDB1

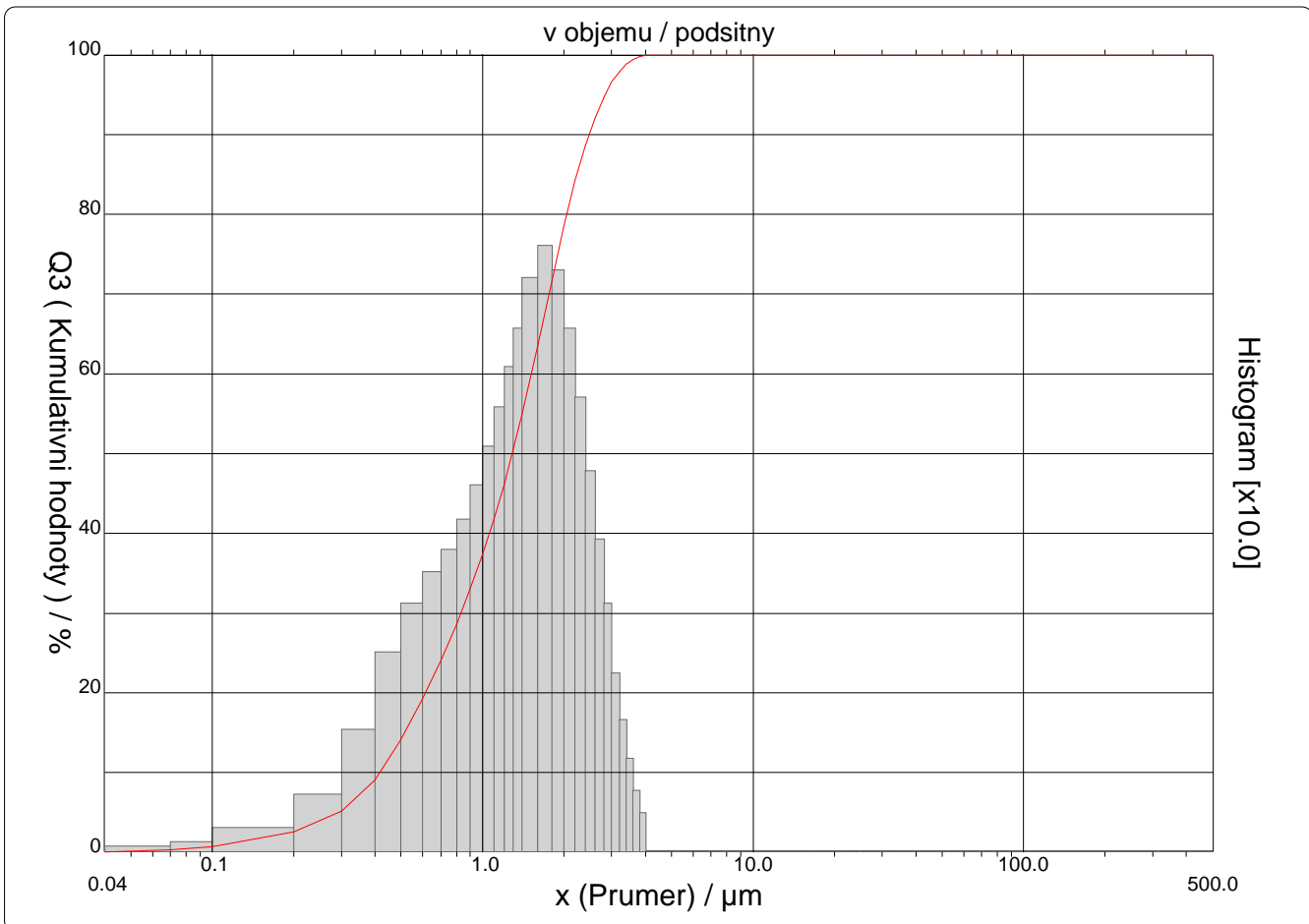
Ultrazvuk : 45 s (+behem)
 Obscuration : 15 %
 Prumer pri 10% : 0.42 μm
 Prumer pri 50% : 1.29 μm
 Prumer pri 90% : 2.48 μm
 Fraunhofer
 Hustota/Faktor : -----
 Specificky povrch : -----
 Automaticke redeni : Ne / Ne
 Mereni/Vyplach : 30s/30s/4
 SOP name : Polpur Fraunhofer <1 μm

Uzivatelem definovane tridy

v objemu / podsitny

x	1.00	2.00	5.00	10.00	15.00	20.00	30.00	63.00	125.0	180.0
Q3	37.42	78.54	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

x : Prumer / μm Q3 : kumulativni hodnota / % q3 : density distribution



CILAS 1090 Kapalina

Rozsah : 0.04 μm - 500.00 μm / 100 Tridy

Oznaceni vzorku : Opaline (1205901)
 Chemická látka : CeO₂
 Typ měření : standard
 Komentare :
 Kapalina : Voda
 Disperzni prostredek:
 Operator : Brustmann
 Tovarna : Polpur
 Misto : Laboratoř
 Hodnoty : 24.06.2013Cas : 10:21:55
 Index mereni : 777
 Database name : CilasDB1

Ultrazvuk : 45 s (+behem)
 Obscuration : 15 %
 Prumer pri 10% : 0.42 μm
 Prumer pri 50% : 1.29 μm
 Prumer pri 90% : 2.48 μm
 Fraunhofer
 Hustota/Faktor : -----
 Specificky povrch : -----
 Automaticke redeni : Ne / Ne
 Mereni/Vyplach : 30s/30s/4
 SOP name : Polpur Fraunhofer <1 μm

Standardni tridy

v objemu / podsitny

x	0.04	0.07	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80
Q3	0.00	0.32	0.70	2.55	5.15	9.11	14.13	19.23	24.09	28.64
q3	0.00	0.06	0.12	0.30	0.71	1.53	2.50	3.10	3.50	3.78
x	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20
Q3	33.06	37.42	41.78	46.15	50.53	54.91	63.56	71.62	78.54	84.17
q3	4.16	4.59	5.08	5.57	6.07	6.56	7.19	7.59	7.29	6.55
x	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.30
Q3	88.63	92.07	94.68	96.61	97.91	98.81	99.41	99.78	100.00	100.00
q3	5.69	4.77	3.91	3.10	2.23	1.65	1.16	0.76	0.48	0.00
x	4.60	5.00	5.30	5.60	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50
Q3	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
q3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
x	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00
Q3	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
q3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
x	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	25.00	28.00	30.00	32.00	34.00
Q3	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
q3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
x	36.00	38.00	40.00	43.00	45.00	50.00	53.00	56.00	60.00	63.00
Q3	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
q3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
x	66.00	71.00	75.00	80.00	85.00	90.00	95.00	100.0	112.0	125.0
Q3	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
q3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
x	130.0	140.0	150.0	160.0	170.0	180.0	190.0	200.0	212.0	224.0
Q3	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
q3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
x	240.0	250.0	280.0	300.0	315.0	355.0	400.0	425.0	450.0	500.0
Q3	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
q3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

x : Prumer / μm Q3 : kumulativni hodnota / % q3 : density distribution