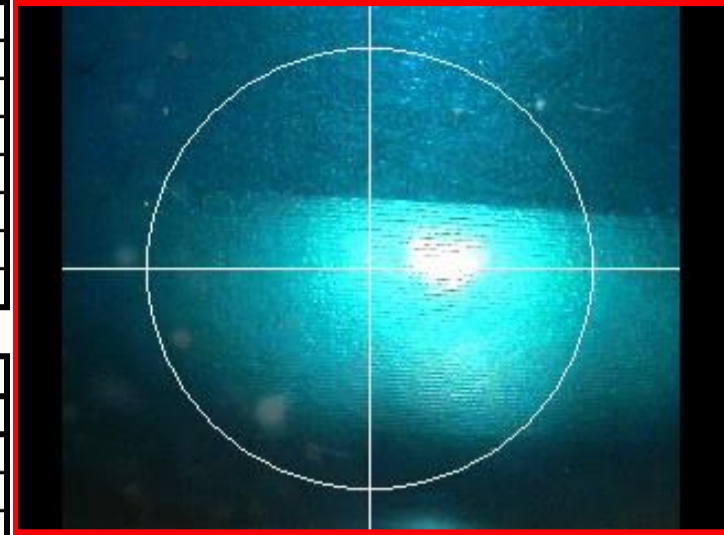


定量分析結果報告書

[試料情報]

端末名	EA1000AIII
測定日時	2023/12/14 15:50
製品名	アルミ製カプセルS ブルー
品番	ALカプセルS-BL
測定部位	本体
ロットNo.	
備考	
オペレータ	Staff

[試料画像]



[測定条件]

レシピ	003 HSMAl1000A3			
	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間 (秒)	11	31	111	10
デッドタイム (%)	32	29	5	1
管電圧 (kV)	15	40	50	15
管電流 (uA)	935	1000	1000	1000
フィルター	Cl用	Pb用	Cd用	Cr用
雰囲気	大気	大気	大気	大気
機種名	EA1000AIII ID0100 (11.03.1.0)			
コリメータ	φ5.0mm			
測定法	バルクFP C:¥XRAY¥ANA¥HSMAl1000A3.bfp			
備考	PeakingTime=6.4usec / マイラー=NONE			

[分析結果]

総合判定	○	変更コメント					
N sigma	3						
	濃度 (ppm)	濃度判定	統計誤差 3σ (ppm)	統計誤差判定	X線強度 (cps)	強度誤差 3σ (cps)	変更コメント
Cd	Ka	0	○	18	○	0.0	0.7
Pb	La	479	○	98	○	34.4	7.7
Hg	Lb	0	○	63	○	0.0	5.0
Br	Ka	0	—	22	○	0.0	5.4
Cr	Ka	0	○	75	○	0.0	1.0
包装材							
Cd+Pb+Hg+Cr	479		—	—	—	—	—

主要元素	Al	S	Zn	Fe	Cu	Mn	Ni
濃度 (wt%)	74.47	17.02	3.3	1.94	1.42	1.12	0.6

[スペクトル]

