

【分析結果】

試料名：KSI-92-H

分析項目	空試験	分析結果	報告値	規定※1	分析方法※2
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001以下	JWWA Z 110 附属書8
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003	0.003	0.001 未満	0.008以下	JWWA Z 110 附属書19 B法
フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005以下	JWWA Z 110 附属書12 A法
有機物[全有機炭素(TOC)の量] (mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5以下	JWWA Z 110 附属書24
味 (-)	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	JWWA Z 110 附属書13
臭気 (-)	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	JWWA Z 110 附属書14
色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5以下	JWWA Z 110 附属書15 B法
濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2以下	JWWA Z 110 附属書16 C法
エピクロロヒドリン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下	JWWA Z 110 附属書25 A法
アミン類 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01以下	JWWA Z 110 附属書17
トルエン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.2以下	JWWA Z 110 附属書A A法
キシレン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.4以下	JWWA Z 110 附属書A A法
残留塩素の減量 (mg/L)	1.0	0.7	0.3	0.7以下	JWWA Z 110 附属書4

※1 JWWA K 143 : 2017「水道用コンクリート水槽内面エポキシ樹脂塗料」附属書C 表C.1-品質(浸出性)

※2 JWWA Z 110 : 2016「水道用資機材の浸出試験及び水道用薬品の評価試験に係る分析方法」