

Eurofins Umwelt Südwest GmbH - Markircher Str. 7 - D-68229 - Mannheim

Sensus GmbH Ludwigshafen
Industriestraße 16
67063 Ludwigshafen

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 52109035
Prüfberichtsnummer: AR-21-JM-002690-01

Auftragsbezeichnung: Mikrob. Untersuchung auf Ps. aeruginosa

Anzahl Proben: 10
Probenart: Trinkwasser
Probenehmer: angeliefert vom Auftraggeber

Probeneingangsdatum: 26.10.2021
Prüfzeitraum: 26.10.2021 - 04.11.2021

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-20836-01-00) aufgeführten Umfang.

Markus Ubl
Prüfleiter
Tel. +49 6232 87677-22

Digital signiert, 05.11.2021
Vera Falk
Prüfleitung

				Probenbezeichnung	KW43 FL10 Nr. 1226-10
				Probennummer	521033163
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	Einheit	
Mikrobiologische Parameter					
Untersuchungsvolumen	JM	RE000 GH	DIN EN ISO 16266 (K11): 2008-05/twin Nr.10 (2015-03)	ml/Probe	150
Pseudomonas aeruginosa	JM	RE000 GH	DIN EN ISO 16266 (K11): 2008-05/twin Nr.10 (2015-03)	KBE/Probe	0

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit JM gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Umwelt Südwest GmbH (Mannheim) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000GH gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-20836-01-00 akkreditiert.