

Bescheinigung

Das Labor

GWA mbH
NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik

An der Ohratalsperre
99885 Luisenthal

hat an dem

Ringversuch RV 5/22
RV 5/22 - LUERV S09 - Abfiltrierbare Stoffe in Abwasser

mit folgenden Ergebnissen teilgenommen

Abfiltrierbare Stoffe **erfolgreich**

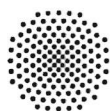
Die Bewertung der Einzelergebnisse kann dem beigefügten Ergebnisbewertungsblatt entnommen werden.

Bei der Durchführung des Ringversuchs wurden die Anforderungen der DIN 38402 - A45 eingehalten.

Stuttgart, den 02.09.22

Dr.-Ing. Michael Koch
Wissenschaftlicher Leiter AQS

Dr.-Ing. Frank Baumeister
Ringversuchsleiter



Ringversuch RV 5/22
RV 5/22 - LUERV S09 - Abfiltrierbare Stoffe in Abwasser
Ergebnisbewertungsblatt

Teilnehmer: 2217

Ausgabetag: 27.07.22

GWA mbH
NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik

An der Ohratalsperre
99885 Luisenthal
DEUTSCHLAND

Laborkennziffer: 98

Parameter/Einheit	Proben-Nr.	zugew. Wert	Messwert	z_U	Bewertung	Parameterbew.
Abfiltrierbare Stoffe mg/l	552	67,07	64,9	-0,3	e	erfolgreich
	710	28,83	30,1	0,2	e	
	711	79,26	79,2	0	e	

Entsprechend DIN 38402-A45 (2014) wurden die Einzelergebnisse wie folgt bewertet:

$ z_U \leq 2,0$	erfolgreich (e)
$2,0 < z_U < 3,0$	fragwürdig (f)
$ z_U \geq 3,0$	unzureichend (u)

Ein Parameter wurde als erfolgreich bewertet, wenn 2 von 3 Werten innerhalb des Toleranzbereichs von $|z_U| \leq 2,0$ lagen.

Stuttgart, den 02.09.22

Dr.-Ing. Michael Koch
Wissenschaftlicher Leiter AQS

Dr.-Ing. Frank Baumeister
Ringversuchsleiter

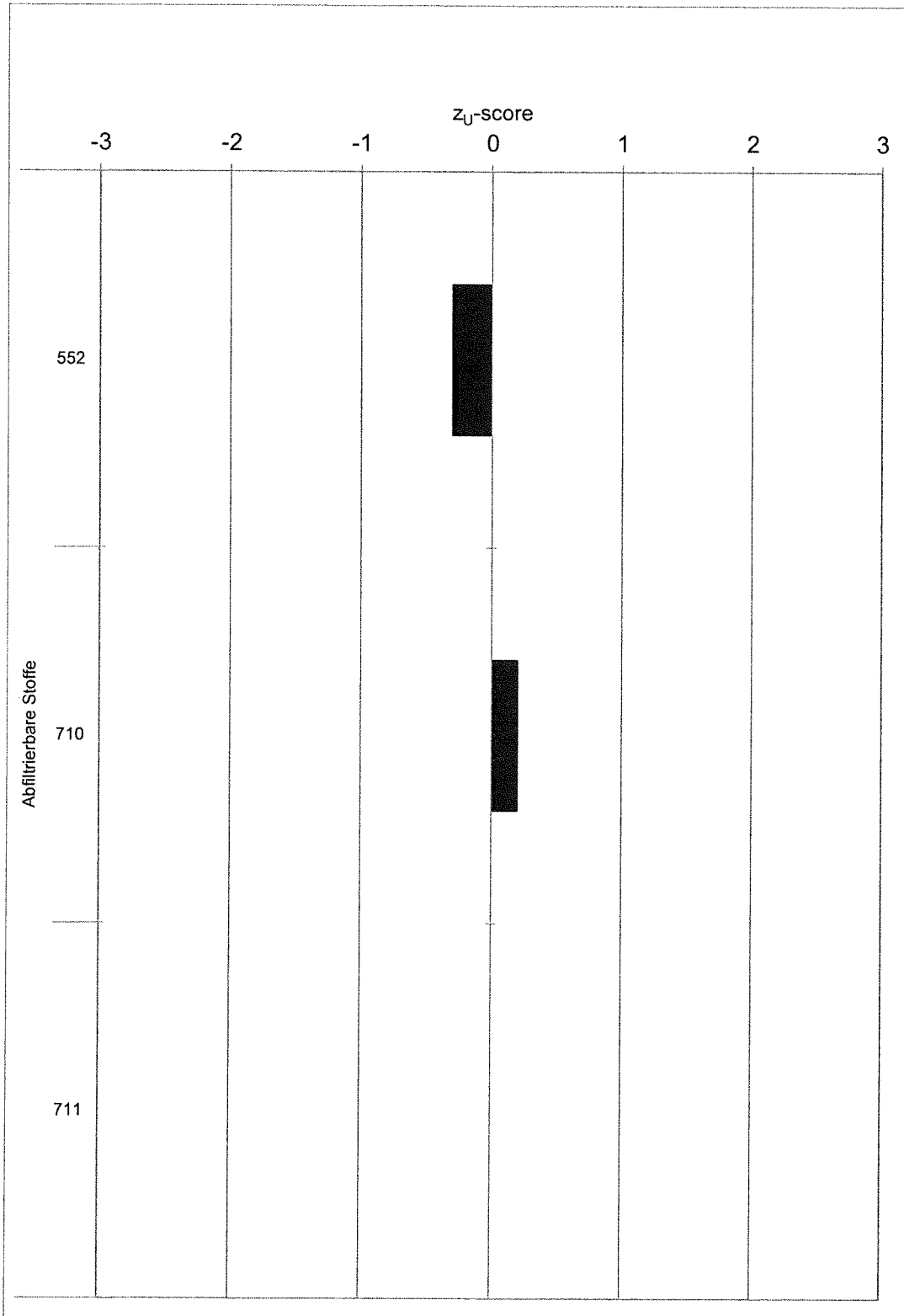
GWA mbH
NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik

An der Ohratalsperre
99885 Luisenthal

Laborcode 98

Parameter	Probe	Mess- unsicherheit	ζ-score	Bewertung*
Abfiltrierbare Stoffe	552			u
	710			u
	711			u

* Diese Bewertung dient nur Ihrer Information und geht in die Bewertung des Ringversuchs nicht mit ein



GWA mbH
NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik

RV 5/22
LÜRV S09

An der Ohratalsperre
99885 Luisenthal

Laborcode

98

