

Untersuchung einer Wasserprobe nach Parametern der Trinkwasserverordnung

Trinkwasser VO Anlage5, (zu § 15 Abs. 1 und 2)
 Spezifikationen für die Analyse



Spezifikationen für die Analyse:

Proben Nr.: M7, M8

Probenbezeichnung: Probe Wäscherkasten, vor und nach Reaktor

Verpackung: Laborglasflaschen mit Schraubdeckelverschluss, steril

Probenherkunft: [Redacted], Wäscherkasten

Probeneingang: [Redacted]

Probenergebnisse: [Redacted]

Probe M7 „Vor Reaktor“ (Nullprobe aus Tank vor Reaktor entnommen)

Gesamtkeimzahl	36±2°C/ 44±4h	<u>12.200</u> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	----------------------------------	--	----------------

SSK Wert	M7	3,8 m ⁻¹
-----------------	----	----------------------------

Probe M8 „Nach Reaktor“

Gesamtkeimzahl	36±2°C/ 44±4h	<u>145</u> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	-------------------------------	--	----------------

SSK Wert	M8	3,8 m ⁻¹
-----------------	----	----------------------------

Untersuchung einer Wasserprobe nach Parametern der Trinkwasserverordnung

Trinkwasser VO Anlage5, (zu § 15 Abs. 1 und 2)
 Spezifikationen für die Analyse



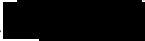
Spezifikationen für die Analyse:

Proben Nr.: M9

Probenbezeichnung: Probe Wäscherkasten, Tank

Verpackung: Laborglasflaschen mit Schraubdeckelverschluss, steril

Probenherkunft: , Wäscherkasten

Probeneingang: 

Probenergebnisse: 

Probe M9 „Tank“ (Probe aus Pumpenauslauf Tank)

Gesamtkeimzahl	36±2°C/ 44±4h	<u>13.300</u> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	----------------------------------	--	----------------

SSK Wert	M9	3,8 m ⁻¹
-----------------	----	----------------------------