

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.: M10, M11, M12, M13,

Probenbezeichnung: Probe Wäscherkasten, vor und nach Reaktor

Verpackung: Laborglasflaschen mit Schraubdeckelverschluss, steril

Probenherkunft: [Redacted], Wäscherkasten

Probeneingang: [Redacted]

Probenergebnisse: [Redacted]

Probe M10 „Vor Reaktor“ (Nullprobe aus Tank vor Reaktor entnommen)

Gesamtkeimzahl	36±2°C/ 44±4h	<u>6.5 Mio.</u> KBE / je ml <u>6.5 Mio.</u> KBE / je ml <u>6.3 Mio.</u> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	--	--	----------------

SSK Wert	M1	5,8 m ⁻¹
-----------------	----	----------------------------

Probe M11 „Nach Reaktor“ 1 Sytemlampen eingeschaltet

Gesamtkeimzahl	36±2°C/ 44±4h	<u>1.300</u> KBE / je ml <u>1.200</u> KBE / je ml <u>1.200</u> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	---	--	----------------

SSK Wert	M2	5,5 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.: M10, M11, M12, M13,

Probenbezeichnung: Probe Wäscherkasten, vor und nach Reaktor

Verpackung: Laborglasflaschen mit Schraubdeckelverschluss, steril

Probenherkunft: , Wäscherkasten

Probeneingang: 

Probenergebnisse: 

Probe M12 „Tank“ (Probe aus Druckpumpenauslauf Tank)

Gesamtkeimzahl	36±2°C/ 44±4h	<u>7.3 Mio.</u> KBE / je ml <u>7.2 Mio.</u> KBE / je ml <u>7.2 Mio.</u> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	--	--	----------------

SSK Wert	M3	6,1 m ⁻¹
-----------------	----	---------------------

Untersuchung einer Wasserprobe nach Parametern der Trinkwasserverordnung

Trinkwasser VO Anlage 5, (zu § 15 Abs. 1 und 2)
 Spezifikationen für die Analyse

12.11.2008

Spezifikationen für die Analyse:

Proben Nr.: M10, M11, M12, M13,

Probenbezeichnung: Probe Wäscherkasten, vor und nach Reaktor

Verpackung: Laborglasflaschen mit Schraubdeckelverschluss, steril

Probenherkunft: [redacted], Wäscherkasten

Probeneingang: [redacted]

Probenergebnisse: [redacted]

Probe M13 „Zulauf Trinkwasser“

Gesamtkeimzahl	36±2°C/ 44±4h	<u>1.1 Mio.</u> KBE / je ml <u>1.1 Mio.</u> KBE / je ml <u>1.0 Mio.</u> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	--	--	----------------

SSK Wert	M5	1.6 m⁻¹
-----------------	----	---------------------------