


**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.:** **M1, M2**, M3, M4, M5, M6 **Probenbezeichnung:** Probe Wäscherkasten, vor und nach Reaktor **Verpackung:** Laborglasflaschen mit Schraubdeckelverschluss, steril **Probenherkunft:** , Wäscherkasten **Probeneingang:** 03.11.2008  
**Probenergebnisse:** 05.11.2008

**Probe M1 „Vor Reaktor“ 0 Minuten (Nullprobe aus Tank vor Reaktor entnommen)**

<b>Gesamtkeimzahl</b>	36±2°C/ 44±4h	<b>2.8 Mio.</b> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	-----------------------------	--	----------------

	•	
--	---	--

**Probe M2 „Nach Reaktor“ 5 Minuten**

<b>Gesamtkeimzahl</b>	36±2°C/ 44±4h	<b>24.800</b> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	---------------------------	--	----------------

	M2		<b>4,5</b> m <sup>-1</sup>
--	----	--	----------------------------

**Untersuchung einer Wasserprobe nach Parametern der Trinkwasserverordnung**

Trinkwasser VO Anlage 5, (zu § 15 Abs. 1 und 2)

Spezifikationen für die Analyse

Spezifikationen für die Analyse:

**Proben Nr.:** M1, M2, **M3, M4**, M5, M6 **Probenbezeichnung:** Probe Wäscherkasten, vor und nach Reaktor **Verpackung:** Laborglasflaschen mit Schraubdeckelverschluss, steril **Probenherkunft:** [REDACTED], Wäscherkasten

*Probe M3 „Vor Reaktor“ 30 Minuten (Probe aus Tank vor Reaktor entnommen)*

<b>Gesamtkeimzahl</b>	36±2°C/ 44±4h	<b>180.000</b> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	----------------------------	--	----------------

M3	4,4 m -1
----	----------

*Probe M4 „Nach Reaktor“ 30 Minuten*

<b>Gesamtkeimzahl</b>	36±2°C/ 44±4h	<b>95</b> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	-----------------------	--	----------------

M4	4,3 m -1
----	----------

**Probeneingang:** 03.11.2008 **Probenergebnisse:** 05.11.2008

**Untersuchung einer Wasserprobe nach Parametern der Trinkwasserverordnung**

Trinkwasser VO Anlage 5, (zu § 15 Abs. 1 und 2)



Spezifikationen für die Analyse

Spezifikationen für die Analyse:

**Probe M5 „Vor Reaktor“ 60 Minuten (Probe aus Tank vor Reaktor entnommen)**

<b>Gesamtkeimzahl</b>	36±2°C/ 44±4h	<b>36.600</b> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	---------------------------	--	----------------

**Proben Nr.:** M1, M2, M3, M4, **M5, M6** **Probenbezeichnung:** Probe Wäscherkasten,

M5	4,3 m -l
----	----------

vor und nach Reaktor


**Probe M6 „Nach Reaktor“ 60 Minuten**

<b>Gesamtkeimzahl</b>	36±2°C/ 44±4h	<b>1</b> KBE / je ml	Hefeextraktagar Plattengußverfahren	EN ISO 6222
-----------------------	------------------	----------------------	--	----------------

**Verpackung:** Laborglasflaschen mit Schraubdeckelverschluss, steril **Probenherkunft:** ,

M6	4,3 m -l
----	----------

Wäscherkasten

**Probeneingang:** 

**Probenergebnisse:** 