

Probennahmeplan

1. Routinemäßige Untersuchungen
2. Periodische Untersuchungen
3. Zusätzliche Untersuchungen

Routinemäßige Untersuchungen	Periodische Untersuchungen	Zusätzliche Untersuchungen																																	
<p>Die routinemäßige Untersuchung ist einmal jährlich durchzuführen.</p> <p>Sie umfasst folgende Parameter</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>Escherischia coli</td></tr> <tr><td>coliforme Bakterien</td></tr> <tr><td>Clostridium perfringens</td></tr> <tr><td>Koloniezahl bei 22° und 36°</td></tr> <tr><td>Ammonium</td></tr> <tr><td>Färbung, Geruch</td></tr> <tr><td>Geschmack</td></tr> <tr><td>Nitrit</td></tr> <tr><td>Trübung</td></tr> <tr><td>pH-Wert</td></tr> <tr><td>elektr. Leitfähigkeit</td></tr> <tr><td>Wasserstoffionenkonzentration</td></tr> </table>	Escherischia coli	coliforme Bakterien	Clostridium perfringens	Koloniezahl bei 22° und 36°	Ammonium	Färbung, Geruch	Geschmack	Nitrit	Trübung	pH-Wert	elektr. Leitfähigkeit	Wasserstoffionenkonzentration	<p>Die Häufigkeit der periodischen Untersuchung ist abhängig von den Werten. Der Turnus beträgt max. 5 Jahre</p> <p>Sie umfasst folgende Parameter</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>Chlorid</td></tr> <tr><td>Sulfat</td></tr> <tr><td>Nitrat</td></tr> <tr><td>Nitrit</td></tr> <tr><td>Phosphat</td></tr> <tr><td>Eisen</td></tr> <tr><td>Säurekapazität bis pH 4,3</td></tr> <tr><td>Gesamthärte</td></tr> <tr><td>Härtebereich gem. Waschmittelgesetz</td></tr> <tr><td>Karbonhärte</td></tr> <tr><td>Nichtkarbonhärte</td></tr> <tr><td>Calcium</td></tr> <tr><td>Magnesium</td></tr> <tr><td>Oxidierbarkeit</td></tr> <tr><td>Kalium</td></tr> <tr><td>Fluorid</td></tr> <tr><td>Aluminium</td></tr> <tr><td>Natrium</td></tr> </table>	Chlorid	Sulfat	Nitrat	Nitrit	Phosphat	Eisen	Säurekapazität bis pH 4,3	Gesamthärte	Härtebereich gem. Waschmittelgesetz	Karbonhärte	Nichtkarbonhärte	Calcium	Magnesium	Oxidierbarkeit	Kalium	Fluorid	Aluminium	Natrium	<p>Nach Gefährdungsanalyse Der Turnus beträgt max. 5 Jahre</p> <p>Sie umfasst folgende Parameter</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>BTX</td></tr> <tr><td>Bor</td></tr> <tr><td>Triazin-Herbizide</td></tr> </table>	BTX	Bor	Triazin-Herbizide
Escherischia coli																																			
coliforme Bakterien																																			
Clostridium perfringens																																			
Koloniezahl bei 22° und 36°																																			
Ammonium																																			
Färbung, Geruch																																			
Geschmack																																			
Nitrit																																			
Trübung																																			
pH-Wert																																			
elektr. Leitfähigkeit																																			
Wasserstoffionenkonzentration																																			
Chlorid																																			
Sulfat																																			
Nitrat																																			
Nitrit																																			
Phosphat																																			
Eisen																																			
Säurekapazität bis pH 4,3																																			
Gesamthärte																																			
Härtebereich gem. Waschmittelgesetz																																			
Karbonhärte																																			
Nichtkarbonhärte																																			
Calcium																																			
Magnesium																																			
Oxidierbarkeit																																			
Kalium																																			
Fluorid																																			
Aluminium																																			
Natrium																																			
BTX																																			
Bor																																			
Triazin-Herbizide																																			