



**AIR**  
ANALYTIK

## Badewasser DIN 19643 Bl 1

---

Zugelassen nach  
AbfklärV, BioAbfV, DüngeV

Untersuchungsstelle nach  
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach  
§18 BBodSchG

Messstelle nach  
§§26, 28 BImSchG

Anerkanntes Prüflaboratorium  
Kenn-Nr. AKS-20926  
[www.aks-hannover.de](http://www.aks-hannover.de)

Zertifiziert nach  
AQS-Leitstelle Bayern

Akkreditiert nach  
DIN EN IOS / IEC 17025



Nummer	Liste
90390	<p><b>Badebeckenwasseruntersuchung nach DIN 19 643 (2012-11) - 1 Beckenwasser</b></p> <p>Cl frei, Cl geb., Pseudomonas aeruginosa, E. Coli, KBE bei 36°C, Färbung, Trübung, Klarheit, Temperatur, Säurekapazität, Nitrat, KMnO<sub>4</sub>, pH-Wert., (Übernahme des vor-Ort-Wertes: Redox)</p> <p>Bromat, Summe aus Chlorit u. Chlorat (nur zweimonatig)</p> <p>Legionella spec. (Beckentemperatur &gt;23°C)</p> <p>Aluminium (bei entsprechendem Zusatz)</p> <p>Eisen (Bei entsprechendem Zusatz)</p> <p>Trihalogenmethane ber. als Chloroform (nur zweimonatig)</p> <p>Arsen (bei arsenhaltigen Füllwässern)</p>
90395	<p><b>Badebeckenwasseruntersuchung nach DIN 19 643 (2012-11) - 1 Füllwasser</b></p> <p>Bei eigenem Brunnen: Pseudomonas aeruginosa E.coli, Legionella spec., KBE bei 36°C, Nitrat, KMnO<sub>4</sub></p> <p>Füllwasser vom WVU: Nitrat, KMnO<sub>4</sub></p>
90396	<p><b>Badebeckenwasseruntersuchung nach DIN 19 643 (2012-11) - 1 Filtrat</b></p> <p>Pseudomonas aeruginosa E.coli, KBE bei 36°C, Nitrat, KMnO<sub>4</sub>, Cl<sub>geb</sub></p> <p>Legionella spec.(Beckentemperatur &gt;23°C)</p> <p>Färbung Trübung (bei Auffälligkeiten im Beckenwasser)</p> <p>Cl<sub>frei</sub>, (bei Auffälligkeiten im Beckenwasser)</p> <p>Aluminium (bei Auffälligkeiten im Beckenwasser)</p>
90397	<p><b>Badebeckenwasseruntersuchung nach DIN 19 643 (2012-11) - 1 Rohwasser</b></p> <p>pH-Wert</p> <p>Aluminium (bei entsprechendem Zusatz und Auffälligkeit im Becken)</p> <p>Eisen (Bei entsprechendem Zusatz und Auffälligkeit im Becken)</p> <p>Säurekapazität</p>
90398	<p><b>Badebeckenwasseruntersuchung nach DIN 19 643 (2012-11) - 1 Reinwasser</b></p> <p>Cl<sub>frei</sub></p> <p>Pseudomonas aeruginosa E.coli, KBE bei 36°C Legionella spec (bei Auffälligkeiten im Beckenwasser)</p>
90400	<p><b>Desinfektionsnebenprodukt (DNP) Bromat</b></p> <p>Bei Ozonierung bromidhaltiger Wässer</p>
90410	<p><b>Desinfektionsnebenprodukte (DNP) Trihalogenmethane</b></p> <p>Bei Chlorung TOC-haltiger Wässer</p>
90420	<p><b>Desinfektionsnebenprodukt (DNP) Chlorit</b></p> <p>Bei Anwendung von Chlordioxid</p>