



### Durchführung zur Gewässeranalyse (JBL)

pH

JBL  
**pH TEST**  
6,0 - 7,6  
DE Farbkarte  
UK colour chart  
FR échelle des couleurs  
JBL TEST pH 6,0 - 7,6

JBL GmbH & Co. KG  
D-67141 Neuhofen  
Germany  
<http://www.JBL.de>  
+49 6236 41800

12 25346 00 5 V01 2 112253 460055

Ammonium  
( $\text{NH}_4^+$ )

JBL  
**NH<sub>4</sub> TEST**  
DE Farbkarte  
UK colour chart  
FR échelle des couleurs  
JBL TEST NH<sub>4</sub>

JBL GmbH & Co. KG  
D-67141 Neuhofen  
Germany  
<http://www.JBL.de>  
+49 6236 41800

12 25365 00 5 V01 2 112253 650050

Nitrit ( $\text{NO}_2^-$ )

JBL  
**NO<sub>2</sub> TEST**  
DE Farbkarte  
UK colour chart  
FR échelle des couleurs  
JBL TEST NO<sub>2</sub>

JBL GmbH & Co. KG  
D-67141 Neuhofen  
Germany  
<http://www.JBL.de>  
+49 6236 41800

12 25370 00 5 V01 2 112253 700052

Nitrat ( $\text{NO}_3^-$ )

JBL  
**NO<sub>3</sub> TEST**  
DE Farbkarte  
UK colour chart  
FR échelle des couleurs  
JBL TEST NO<sub>3</sub>


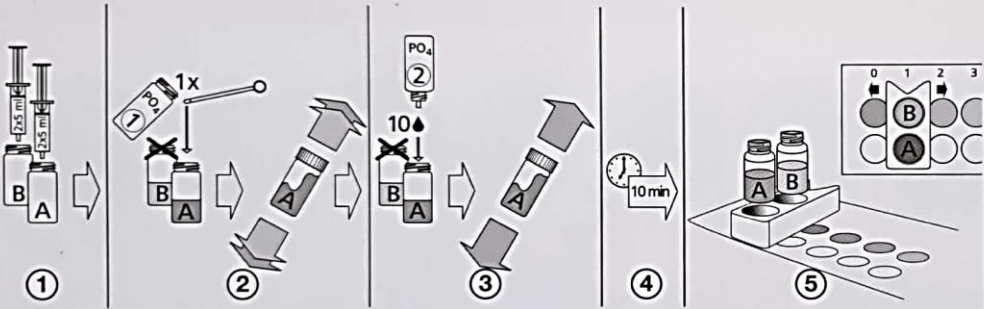

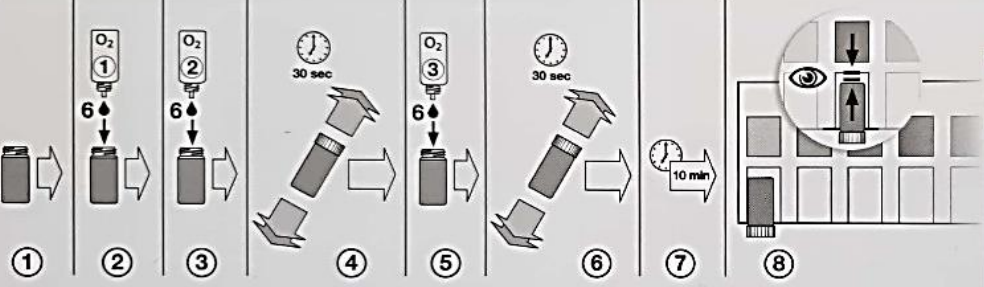
JBL GmbH & Co. KG  
D-67141 Neuhofen  
Germany  
<http://www.JBL.de>  
+49 6236 41800

12 25375 00 5 V01 2 112253 750057



Ramstein-Miesenbach:  
Projekt Seewoog – ein stehendes Gewässer unter die Lupe genommen



<p>Phosphat (<math>\text{PO}_4^{3-}</math>)</p>	<div></div>
<p>Sauerstoff (<math>\text{O}_2</math>)</p>	<div></div>