

## Analyseprotokoll

**Datum:** 02.04.2016    **Chargennummer :** 76524001

**Artikel :** GT essentials® - GH up+ Liquid Kombi

10 Liter Osmosewasser - dosiert mit 5 Liter Messbecher

Temperatur : 22°C - ermittelt mit geeichten Flüssigkeitsthermometer  
pH Wert : 6 - ermittelt mit Macherey – Nagel – pH-Fix 2.0 – 9.0

Leitwert : 9 µS - ermittelt mit E.C. Meter  
8 µS - ermittelt mit Hanna 99300  
12,4 µS - ermittelt mit WTW Cond 3210

mit 6 ml Dosierspritze, wurden 1,2 ml Lösung A + 1,2 ml Lösung B dosiert  
die Dosierspritzen, wurden im Wasser gespült

Temperatur : 25°C - ermittelt mit geeichten Flüssigkeitsthermometer  
pH Wert : 6,5 - ermittelt mit Macherey – Nagel – pH-Fix 2.0 – 9.0

Leitwert : 210 µS - ermittelt mit E.C. Meter  
243 µS - ermittelt mit Hanna 99300  
255 µS - ermittelt mit WTW Cond 3210

Karbonathärte: 5 ml Prüflösung mit 5 ml Spritze dosiert

0 - ermittelt mit Carbonathärtetest - visicolor® alpha von Macherey – Nagel

Gesamthärte : 5 ml Prüflösung mit 5 ml Spritze dosiert

6 - ermittelt mit Gesamthärtetest - visicolor® alpha von Macherey – Nagel  
6 - ermittelt mit Gesamthärtetest - visicolor® ECO von Macherey – Nagel – 2 Komponenten  
6 - ermittelt mit Gesamthärtetest von Sera  
6 - ermittelt mit Gesamthärtetest von Tetra  
6 - ermittelt mit Gesamthärtetest von JBL