



PRÜFERGEBNISSE

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|
| Kennzeichnung: | P24-1917 WW Winsen Netz | | |
| Labornummer: | 324019089-01 - Wasser | | |
| Parameter | Methode | Einheit | Ergebnis |
| Summe der PAK nach EPA | (DIN 38407-F39:2011-09) _a | µg/l | u.B. |
| Summe der PAK nach TrinkwV | (DIN 38407-F39:2011-09) _a | µg/l | <0,03 |

Zeichenerklärung:

a= akkreditiertes Verfahren | f=Fremduntersuchung in akkreditiertem Labor | u = Unterauftrag | < = unterhalb Bestimmungsgrenze | u.B. = unter der verfahrensbedingten Bestimmungsgrenze| n.a. = nicht auswertbar

| Kennzeichnung | | P24-1917 WW Winsen Netz | | |
|----------------------------|------|------------------------------------|--|--|
| Labornummer | | 324019089-01 | | |
| PAK | | DIN 38407-F39:2011-09 _a | | |
| Naphthalin | µg/l | <0,01 | | |
| Acenaphthylen | µg/l | <0,01 | | |
| Acenaphthen | µg/l | <0,01 | | |
| Fluoren | µg/l | <0,01 | | |
| Phenanthren | µg/l | <0,01 | | |
| Anthracen | µg/l | <0,01 | | |
| Fluoranthren | µg/l | <0,01 | | |
| Pyren | µg/l | <0,01 | | |
| Benzo(a)anthracen | µg/l | <0,01 | | |
| Chrysen | µg/l | <0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthren | µg/l | <0,008 | | |
| Benzo(k)fluoranthren | µg/l | <0,008 | | |
| Benzo(a)pyren | µg/l | <0,003 | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | µg/l | <0,008 | | |
| Dibenz(a,h)anthracen | µg/l | <0,01 | | |
| Benzo(g,h,i)perylene | µg/l | <0,008 | | |
| Summe der PAK nach EPA | µg/l | u.B. | | |
| Summe der PAK nach TrinkwV | µg/l | <0,03 | | |