

DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Auftraggeber ZVWV Kleine Kinzig
Berneckstr. 100
72275 Alpirsbach-Reinerzau

Probennahmestelle**HB Glaswald**

| Probenahme | Probeneingang, Untersuchungsbeginn | Probenehmer | Probe-Nr. |
|------------|------------------------------------|------------------|------------|
| 26.10.2022 | 26.10.2022 | Sauter, Manuel * | 2022018890 |

| Parameter | bei °C | Ergebnis | Einheit | BG | GW | Verfahren |
|--|--------|----------|---------|--------|--------|----------------------------|
| <i>Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 2, Teil II</i> | | | | | | |
| Antimon | | < BG | mg/L | 0,001 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Arsen | | < BG | mg/L | 0,001 | 0,010 | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Blei | | < BG | mg/L | 0,001 | 0,010 | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Cadmium | | < BG | mg/L | 0,0001 | 0,0030 | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Kupfer | | < BG | mg/L | 0,01 | 2,00 | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Nickel | | < BG | mg/L | 0,001 | 0,020 | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |
| Nitrit | | < BG | mg/L | 0,01 | 0,50 | DIN EN ISO 13395:1996-12 |
| <i>Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe</i> | | | | | | |
| Benzo(a)pyren | | < BG | µg/L | 0,002 | 0,010 | DIN 38407-39:2011-09 |
| Benzo(b)fluoranthen* | | < BG | µg/L | 0,005 | | DIN 38407-39:2011-09 |
| Benzo(k)fluoranthen* | | < BG | µg/L | 0,005 | | DIN 38407-39:2011-09 |
| Benzo(ghi)perylen* | | < BG | µg/L | 0,005 | | DIN 38407-39:2011-09 |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren* | | < BG | µg/L | 0,005 | | DIN 38407-39:2011-09 |
| Summe 4 PAK (*) nach TrinkwV 2001 | | 0,000 | µg/L | | 0,10 | DIN 38407-39:2011-09 |
| <i>Trihalogenmethane</i> | | | | | | |
| Trichlormethan (Chloroform) | | 7,2 | µg/L | 0,10 | | DIN 38407-43:2014-10 |
| Bromdichlormethan | | 2,3 | µg/L | 0,10 | | DIN 38407-43:2014-10 |
| Dibromchlormethan | | 0,72 | µg/L | 0,10 | | DIN 38407-43:2014-10 |
| Tribrommethan (Bromoform) | | < BG | µg/L | 0,10 | | DIN 38407-43:2014-10 |
| Summe Trihalogenmethane | | 10 | µg/L | | 50 | DIN 38407-43:2014-10 |

Bemerkung:

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 09.12.2022


 Dr. F. Sacher
 Gruppenleiter

*: interner PN im QM-System **: externer PN im QM-System

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten