

## **Angebot-Nr.: 320170264**

### **Paket: Untersuchung von Brunnenwasser**

<b>Anzahl</b>	<b>LA</b>	<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>
1	W04	Coliforme Bakterien	ISO 9308-2	/100ml
1	W04	Escherichia coli	ISO 9308-2	/100ml
1	W10	Enterokokken	Chromocult	/100ml
1	W13	Koloniezahl 22 °C	Anl. 5 Teil 1, d, bb	/ml
1	W13	Koloniezahl 36 °C	Anl. 5 Teil 1, d, bb	/ml
1	W12	Clostridium perfringens	Anl. 5 Teil 1, e	/100ml
1	D17	Nitrit	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	mg/l
1	D17	Nitrit-N	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	mg/l
1	D17	Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	mg/l
1	D17	Nitrat-N	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	mg/l
1	D46	Ammonium	DIN ISO 15923-1	mg/l
1	D46	Ammonium-N	DIN ISO 15923-1	mg/l

### **Paket: Schwermetallanalytik**

<b>Anzahl</b>	<b>LA</b>	<b>Parameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>
1	E18	Eisen	DIN EN ISO 11885 (E22)	mg/l
1	E18	Mangan	DIN EN ISO 11885 (E22)	mg/l
1	E18	Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E22)	µg/l
1	E18	Nickel	DIN EN ISO 11885 (E22)	µg/l
1	E18	Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E22)	µg/l
1	E18	Chrom	DIN EN ISO 11885 (E22)	µg/l
1	E25	Blei	DIN EN ISO 17294 (E29)	µg/l
1	E18	Calcium	DIN EN ISO 11885 (E22)	mg/l
1	E18	Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E22)	mg/l
1	H13	Härte d. Wassers (Ca+Mg)	DIN 38409-H06	°dH