

Runde	Programm- beschreibung (Benennung, Bereich, Methode)	Prüfverfahren- objekt	Eigenschaft	Anmeldung bis zum	Probenversands- datum/ Probenahmedatum	Ergebnisse sollten geschickt werden bis zum	Endbericht wird geschickt bis zum	Betrag (netto)
1.1/ENV/19	Untersuchung von Trinkwasser	Trinkwasser	pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit, Trübheit, Chloride, Sulfate, Fluoride, Nitristickstoff, Nitrastickstoff, Ammonium-Ion, Oxidierbarkeit, Calcium, Magnesium, Wasserhärte, Eisen, Mangan, Aluminium, Farbe	04 Februar 2019	12 Februar 2019	01 März 2019	05 April 2019	150,00 Euro
2.1/ENV/19	Untersuchung von Oberflächenwasser	Oberflächen-wasser	pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit, Gesamtsuspension, Chloride, Sulfate, Phosphate, chemischer Sauerstoffbedarf (CSB), biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB), Nitristickstoff, Nitrastickstoff, Ammoniumstickstoff, Gesamtstickstoff, Kjeldahl- Stickstoff, , gesamter organischer Kohlenstoff	18 März 2019	27 März 2019	15 April 2019	31 Mai 2019	150,00 Euro
3.1/ENV/19	Untersuchung von Oberflächenwasser	Oberflächen-wasser	Cadmium, Kobalt, Kupfer, Chrom, Nickel, Zink, Blei, Arsen, Gesamtphosphor, Eisen, Mangan	18 März 2019	27 März 2019	15 April 2019	31 Mai 2019	100,00 Euro
4.1/ENV/19	Untersuchung von Boden	Boden	Cadmium, Blei, Kupfer, Zink, Chrom, Nickel, Cobalt, Quecksilber, Molybdän, Arsen, Barium, Zinn, Trockensubstanz, pH-Wert	13 Mai 2019	04 Juni 2019	25 Juni 2019	26 Juli 2019	150,00 Euro
5.1/ENV/19	Untersuchung von Abwasserschlamm	Abwasser-schlamm	pH-Wert, Trockensubstanz, Gesamtstickstoff, Ammoniumstickstoff, Gesamtphosphor, Calcium, Magnesium, Zink	09 August 2019	27 August 2019	13 September 2019	18 Oktober 2019	150,00 Euro
6.1/ENV/19	Untersuchung von Abwasserschlamm	Untersuchung von Abwasserschlamm	pH-Wert , biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB), chemischer Sauerstoffbedarf (CSB), Gesamtsuspension, Gesamtstickstoff, Ammoniumstickstoff, Nitristickstoff, Nitrastickstoff, Kjeldahl-Stickstoff, Chloride, Sulfate	07 Oktober 2019	22 Oktober 2019	08 November 2019	06 Dezember 2019	150,00 Euro
7.1/ENV/19	Untersuchung von Abwasserschlamm	Untersuchung von Abwasserschlamm	Gesamtphosphor, Cadmium, Kobalt, Kupfer, Chrom, Nickel, Zink, Blei, Arsen, Eisen	07 Oktober 2019	22 Oktober 2019	08 November 2019	06 Dezember 2019	100,00 Euro

Kontakt:**Koordinator:**

Karolina Sójka, Tel.: +48 41 365 10 00, Fax: +48 41 365 10 10

E-Mail: info@laborvergleiche.de

www.laborvergleiche.de