

Labor für Umweltanalytik
Bürgerparkstr. 11
49661 Cloppenburg



Preisliste*

Gültig ab 01.01.2022

* angegeben ist der Nettopreis in EUR zzgl. gültiger ges. MwSt.,
Mindestbestellwert sind 100€, **ansonsten wird ein Mindermengenzuschlag von 40€**
aufgeschlagen

Kontaktaufnahme/Beauftragung an:
Labor@ewe-netz.de

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

Fahrtkosten - Entfernungspauschalen

Fahrtkostenabrechnung je Kilometer (1,49 €/km)			1,54 €
--	--	--	--------

Kilometerabrechnung im Rahmen der behördlichen Überwachung für Laborfahrzeug, pauschal			78,50 €
--	--	--	---------

Verwaltung

AKN-optimierter Datentransfer zum zuständigen Landkreis (zur Pflege des Abwasserkatasters Nds.)			20,96 €
---	--	--	---------

anteilige Kosten unverschuldeter Probenahme-Ausfall			27,95 €
---	--	--	---------

Bearbeitungspauschale "Anpassung Erklärte Werte" im Rahmen der behördlichen Überwachung			13,97 €
---	--	--	---------

Mindermengenzuschlag (bei Bestellwert <100 EUR netto)			41,40 €
---	--	--	---------

NLGA-optimierter Datentransfer zum zuständigen Gesundheitsamt (zur Pflege der NLGA-Schnittstelle)			20,96 €
---	--	--	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

Versandkostenanteil/Paket			7,75 €
---------------------------	--	--	--------

Verwaltungs/Versandkostenanteil			1,40 €
---------------------------------	--	--	--------

Probenahme

Akkreditierte Probenahme von Trinkwasserzapfstellen (Warmwasserbereich) nach DVGW W551 durch amtlich zugelassenen Probenehmer (Nds. Landesliste) incl. Erforderlicher Temperaturmessung	DVGW W551	2004-04	64,27 €
---	-----------	---------	---------

Probenahme aus Fließgewässern	DIN 38402-A15 (zurückgezogene Norm)	2010-04	62,10 €
-------------------------------	-------------------------------------	---------	---------

Probenahme aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6-A15	2016-12	62,10 €
-------------------------------	-----------------------	---------	---------

Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A13	1985-12	155,25 €
-----------------------------------	---------------	---------	----------

Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A12	1985-06	62,10 €
------------------------------------	---------------	---------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458-K19 (Trinkwasser)	2006-12	62,10 €
--	------------------------------------	---------	---------

Probenahme Kühlwasser für mikrobiologische Untersuchungen gem. 42. BImSchV	DIN EN ISO 19458-K19 (Kühlwasser)	2006-12	62,10 €
--	-----------------------------------	---------	---------

Probenahme von Abwasser (24h-Mischprobe mengen-/zeitproportional)			186,30 €
---	--	--	----------

Probenahme von Abwasser (2h Mischprobe mengenproportional)			186,30 €
--	--	--	----------

Probenahme von Abwasser (2h Mischprobe zeitproportional)			186,30 €
--	--	--	----------

Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)			61,00 €
--	--	--	---------

Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)			61,00 €
--	--	--	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

Probenahme von Abwasser (qualifizierte Stichprobe)			61,00 €
--	--	--	---------

Probenahme von Abwasser (Stichprobe)			61,00 €
--------------------------------------	--	--	---------

Probenahme von Abwasser (Stichprobe)			61,00 €
--------------------------------------	--	--	---------

Probenahme von Abwasser (Stichprobe)			61,00 €
--------------------------------------	--	--	---------

Probenahme von Bodenproben			69,86 €
----------------------------	--	--	---------

Probenahme von Brenngasen (Erdgas)	DIN 51853	2011-12	95,01 €
------------------------------------	-----------	---------	---------

Probenahme von Faulgas, Biogas und andere Brenngase außer Erdgas	DIN 51853	2011-12	95,01 €
--	-----------	---------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

Probenahme von Klärschlamm			62,10 €
----------------------------	--	--	---------

Probenahme von Kühlwasser zum Nachweis von Legionellen	UBA-Empfehlung (Abschnitt C und D)	2020-03	62,10 €
--	------------------------------------	---------	---------

Probenahme von Roh- und Trinkwasser	DIN ISO 5667-5-A14	2011-02	62,10 €
-------------------------------------	--------------------	---------	---------

Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	DIN 38402-A19	1988-04	62,10 €
--	---------------	---------	---------

Probenahme von Trinkwasser auf Legionellen	DVGW twin Nr. 06	2011-11	64,27 €
--	------------------	---------	---------

Systemische Untersuchung von Legionellen in Trinkwasser	UBA-Empfehlung	2018-12	64,27 €
---	----------------	---------	---------

Bestimmungen vor Ort

Abwassermenge (h)		h	0,00 €
-------------------	--	---	--------

Abwassermenge (l/s)		l/s	0,00 €
---------------------	--	-----	--------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

Abwassermenge (m ³ /2h)		m ³ /2h	0,00 €
------------------------------------	--	--------------------	--------

Abwassermenge (m ³ /d)		m ³ /d	0,00 €
-----------------------------------	--	-------------------	--------

Abwassermenge (m ³ /h)		m ³ /h	0,00 €
-----------------------------------	--	-------------------	--------

Diethylhydroxylamin (DEHA)	Küvettestest Hach Lange LCW 250	2017-08	mg/l	11,43 €
----------------------------	---------------------------------	---------	------	---------

Elektrische Leitfähigkeit vor Ort bei 20°C	DIN EN 27888-C8	1993-11	µS/cm	11,43 €
--	-----------------	---------	-------	---------

Färbung	DIN EN ISO 7887-C1 Abschnitt 2 (zurückgezogene Norm)	1994-12	visuell	5,71 €
---------	---	---------	---------	--------

Formaldehyd	Küvettestest Hach Lange LCK 325	2017-08	mg/l	11,43 €
-------------	---------------------------------	---------	------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Hydrazin	Küvettestest Hach Lange LCW 025	2017-08	mg/l	28,50 €
----------	---------------------------------	---------	------	---------

Kieselsäure	Küvettestest Hach Lange LCW 028	2017-08	mg Si/l	11,43 €
-------------	---------------------------------	---------	---------	---------

Pegelstand			m u. OKR	27,95 €
------------	--	--	----------	---------

pH-Wert vor Ort	DIN EN ISO 10523-C5	2012-04		11,43 €
-----------------	---------------------	---------	--	---------

Sauerstoffsättigung	DIN EN ISO 5814 G22	2013-02	%	11,43 €
---------------------	---------------------	---------	---	---------

Schwimmstoffe			visuell	5,71 €
---------------	--	--	---------	--------

Sichttiefe				27,95 €
------------	--	--	--	---------

Sulfit	Küvettestest Hach Lange LCW 054	2017-08	mg/l	11,43 €
--------	---------------------------------	---------	------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Temperatur im biologischen Reaktor	DIN 38404-C4	1976-12	°C	5,71 €
Temperatur vor Ort	DIN 38404-C4	1976-12	°C	5,71 €
Tenside, anionisch	Küvettestest Hach Lange LCK 332	2017-08	mg/l	11,43 €
Trübung	DIN EN ISO 7027-C2	2000-04	visuell	5,71 €
Wasserspiegel unter Messpunkt			m	6,99 €
Probenvorbereitung				
Destillation				35,63 €
Extraktion				35,63 €
Filtration				17,75 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

Gefriertrocknung	DIN 38414-S22	2018-10	27,95 €
Homogenisierung	DIN 38402 A-30	1998-07	13,97 €
Königswasseraufschluss			35,63 €
Konservierung	DIN EN ISO 5667-3-A21	2019-07	13,97 €
Mahlen			34,93 €
Zentrifugation			17,75 €

Physikalisch-chemische Untersuchungen

Abfiltrierbare Stoffe (quantitativ mittels Papierfilter)	DIN 38409-H2-2	1987-03	mg/l	22,78 €
--	----------------	---------	------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Abfiltrierbare Stoffe (quantitativ mittels Papierfilter), Glührückstand	DIN 38409-H2-2	1987-03	mg/l	22,78 €
---	----------------	---------	------	---------

Absetzbare Stoffe (0,5h) Volumenanteil	DIN 38409-H9-2	1980-07	ml/l	11,43 €
--	----------------	---------	------	---------

Absetzbare Stoffe (2h) Volumenanteil	DIN 38409-H9-2	1980-07	ml/l	11,43 €
--------------------------------------	----------------	---------	------	---------

Alkalinität	DIN EN ISO 9963-1-C23	1995-12	mmol/l	22,78 €
-------------	-----------------------	---------	--------	---------

Basekapazität (KB 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	11,43 €
------------------------	--------------	---------	--------	---------

Basekapazität (KB 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	11,43 €
------------------------	--------------	---------	--------	---------

Basisch wirksame Stoffe (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)	LUFA-Methode AA4/2B-004	2003-06	% CaO	29,76 €
---	-------------------------	---------	-------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Calcitlösekapazität	DIN 38404-C10	2012-12	mg/l	83,84 €
---------------------	---------------	---------	------	---------

Calcitsättigung	DIN 38404-C10-M4	1995-04	mmol/l	83,84 €
-----------------	------------------	---------	--------	---------

Carbonathärte (Summe Hydrogencarbonat-/Carbonationen)	DIN 38405-D8	1975	mmol/l	17,05 €
---	--------------	------	--------	---------

Dichte	DEV-C9		g/cm ³	69,86 €
--------	--------	--	-------------------	---------

Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887-C1 (Färbung)	2012-04	m ⁻¹	17,05 €
--------------------	------------------------------	---------	-----------------	---------

Filtratglührückstand	DIN 38409-H1-2	1987-01	mg/l	22,78 €
----------------------	----------------	---------	------	---------

Filtrattrockenrückstand	DIN 38409-H1-2	1987-01	mg/l	22,78 €
-------------------------	----------------	---------	------	---------

Gesamthärte (Summe Erdalkaliionen)			mmol/l	17,05 €
------------------------------------	--	--	--------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Gesamt trockenrückstand	DIN 38409-H1-1	1987-01	mg/l	22,78 €
-------------------------	----------------	---------	------	---------

Glührückstand	DIN 38409-H1-3	1987-01	mg/l	22,78 €
---------------	----------------	---------	------	---------

Glühverlust	DIN EN 12879-S3a	2001-02	%	22,78 €
-------------	------------------	---------	---	---------

Glykolgehalt				27,95 €
--------------	--	--	--	---------

HCl-Test			%	13,97 €
----------	--	--	---	---------

Hydrogencarbonat	DEV D8	1971	mmol/l	17,05 €
------------------	--------	------	--------	---------

pH-Wert im Labor	DIN EN 12176- S5	1998-06		11,43 €
------------------	------------------	---------	--	---------

Säurekapazität (KS 4,3)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	11,43 €
-------------------------	--------------	---------	--------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Säurekapazität (KS 8,2)	DIN 38409-H7	2005-12	mmol/l	11,43 €
-------------------------	--------------	---------	--------	---------

Schlammindex			ml/g	14,25 €
--------------	--	--	------	---------

spektraler Absorptionskoeffizient bei 254nm	DIN 38404-C3 (Bestimmung der Absorption)	2005-07	m-1	17,05 €
---	--	---------	-----	---------

Suspendierte Feststoffe	DIN EN 872 H33	2005-04	mg/l	22,78 €
-------------------------	----------------	---------	------	---------

Trockenrückstand	DIN EN 12880-S2a	2001-02	%	22,78 €
------------------	------------------	---------	---	---------

Stickstoff-Parameter

Ammonium nach Destillation	DIN 38406-E5-2	1983-10	mg/l	28,50 €
----------------------------	----------------	---------	------	---------

Ammonium-N	DIN EN ISO 11732-E23	2005-05	mg/l N	28,50 €
------------	----------------------	---------	--------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Ammonium-N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	28,50 €
------------	---------------------	---------	--------	---------

Ammonium-N	DIN 38406 E5-1	1983-10	mg/l N	28,50 €
------------	----------------	---------	--------	---------

Cyanid, gesamt	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10	mg/l	57,15 €
----------------	-----------------------	---------	------	---------

Cyanid, leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403-2-D3	2012-10	mg/l	51,42 €
----------------------------	-----------------------	---------	------	---------

Gesamtanorg.-N (Summe aus NH4-N, NO3-N, NO2-N)			mg/l N	4,19 €
--	--	--	--------	--------

Gesamtstickstoff (org.+anorg.) (Summe Kjeldahl-N+NO3-N+NO2-N)	DEV-H12	-	mg/l N	85,51 €
---	---------	---	--------	---------

Nitrat	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l	22,78 €
--------	----------------------	---------	------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Nitrat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg/l	22,78 €
Nitrat - N	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg N/l	22,78 €
Nitrat - N	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l N	22,78 €
Nitrit	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l	22,78 €
Nitrit - N	DIN EN 26777-D10	1993-04	mg/l N	22,78 €
Nitrit - N	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l N	22,78 €
Nitrit - N	DIN EN ISO 13395-D28	1996-12	mg/l N	22,78 €
Nitrit - N	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg N/l	22,78 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Stickstoff, gesamt gebunden (TNb)	DIN EN 12260-H34	2003-12	mg/l N	45,69 €
-----------------------------------	------------------	---------	--------	---------

TKN (NH4+ u. org. N)	DIN EN 25663-H11	1993-11	mg/l N	39,96 €
----------------------	------------------	---------	--------	---------

Kohlenstoff-Parameter

Huminstoffe	Verbrennungsverfahren		% an DOC	209,59 €
-------------	-----------------------	--	----------	----------

Kohlenstoff, gelöst org. (DOC)	DIN EN 1484-H3 (zurückgezogene Norm)	1997-08	mg/l	39,96 €
--------------------------------	--------------------------------------	---------	------	---------

Phosphor-Parameter

ortho-Phosphat			mg PO4/l	22,78 €
----------------	--	--	----------	---------

ortho-Phosphat-P	DIN EN ISO 6878-D11	2004-09	mg P/l	22,78 €
------------------	---------------------	---------	--------	---------

Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46 (zurückgezogene Norm)	2005-05	mg PO4/l	34,23 €
------------------	--	---------	----------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	2019-05	mg P/l	34,24 €
------------------	------------------------	---------	--------	---------

Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 6878-D11	2004-09	mg P/l	34,24 €
------------------	---------------------	---------	--------	---------

Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46	2019-05	mg PO4/l	34,24 €
------------------	------------------------	---------	----------	---------

Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 15681-2-D46 (zurückgezogene Norm)	2005-05	mg P/l	34,23 €
------------------	---	---------	--------	---------

Schwefel-Parameter

Schwefelige Säure (H2SO3)			mg/l	11,43 €
---------------------------	--	--	------	---------

Schwefelwasserstoff (H2S)	Küvettest Hach Lange LCK653	2017-08	mg S/l	11,43 €
---------------------------	-----------------------------	---------	--------	---------

Sulfat	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	22,78 €
--------	------------------------	---------	------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Sulfat	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg/l	22,78 €

Sulfid, gelöst	Küvettestest Hach Lange LCK653	2017-08	mg/l S	11,43 €
----------------	--------------------------------	---------	--------	---------

Sulfit	DIN EN ISO 10304-3-D22	1997-11	mg/l	34,23 €
--------	------------------------	---------	------	---------

Sauerstoff-Parameter

Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert	DIN EN 1899-1-H51	1998-05	mg O2/l	51,42 €
---	-------------------	---------	---------	---------

Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB5) homogenisiert algenfrei	DIN EN 1899-1-H51	1998-05	mg O2/l	51,42 €
---	-------------------	---------	---------	---------

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 1. filtriert 2. homogenisiert	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	45,70 €
---	-----------------	---------	---------	---------

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert	DIN ISO 15705 - H45	2003-01	mg O2/l	22,78 €
---	---------------------	---------	---------	---------

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	45,69 €
-----------------------------------	-----------------	---------	---------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

homogenisiert

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert (Chlorid >1g/l)	DIN 38409-H41-2	1980-12	mg O2/l	45,69 €
--	-----------------	---------	---------	---------

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) homogenisiert algenfrei	DIN 38409-H41-1	1980-12	mg O2/l	45,69 €
--	-----------------	---------	---------	---------

Fäulnisfähigkeit (Methylenblaumethode)	DEV H22	-	Tage	11,43 €
--	---------	---	------	---------

Oxidierbarkeit (KMnO4-Verbrauch)	DIN EN ISO 8467-H5	1995-03	mg KMnO4	22,78 €
----------------------------------	--------------------	---------	----------	---------

Wasserstoffperoxid und Addukte	DIN 38409-H15	1987-06	mg/l	28,50 €
--------------------------------	---------------	---------	------	---------

Halogene

Halogene/Gesamtschwefel aus Öl (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)				265,48 €
---	--	--	--	----------

Bromid			mg/l	22,78 €
--------	--	--	------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Chlor, frei	Küvettest Hach Lange LCK 310	2017-08	mg/l	11,43 €
-------------	------------------------------	---------	------	---------

Chlor, gesamt	Küvettest Hach Lange LCK 310	2017-08	mg/l	11,43 €
---------------	------------------------------	---------	------	---------

Chlorid	gemäß DIN 38405-D1-2 Teil 1 in Anlehnung an das Metrohm Bulletin Nr. 130/2 d	1985-12	mg/l	22,78 €
---------	--	---------	------	---------

Chlorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	22,78 €
---------	------------------------	---------	------	---------

Chlorid	DIN ISO 15923-1-D49	2014-07	mg/l	22,78 €
---------	---------------------	---------	------	---------

Fluorid	DIN 38405 D4-1	1985-07	mg/l	22,78 €
---------	----------------	---------	------	---------

Fluorid	DIN EN ISO 10304-1-D20	2009-07	mg/l	22,78 €
---------	------------------------	---------	------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Metalle

Aluminium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
-----------	----------------------	---------	------	---------

Antimon	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
---------	----------------------	---------	------	---------

Arsen	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	57,15 €
-------	---	---------	------	---------

Arsen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	57,15 €
-------	----------------------	---------	------	---------

Barium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
--------	----------------------	---------	------	---------

Barium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
--------	---	---------	------	---------

Beryllium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,24 €
-----------	---	---------	------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Blei	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
Blei	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
Bor	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
Cadmium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,24 €
Calcium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
Calcium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
Chrom	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Chrom	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
-------	---	---------	------	---------

Chrom VI	DIN EN ISO 23913-D41	2009-09	mg/l	28,50 €
----------	----------------------	---------	------	---------

Cobalt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
--------	----------------------	---------	------	---------

Cobalt	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
--------	---	---------	------	---------

Eisen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
-------	----------------------	---------	------	---------

Eisen	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
-------	---	---------	------	---------

ICP-MS-Screening			mg/l	273,86 €
------------------	--	--	------	----------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Kalium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
Kalium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
Kupfer	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
Lithium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,24 €
Magnesium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
Mangan	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Mangan	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
--------	---	---------	------	---------

Molybdän	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
----------	----------------------	---------	------	---------

Molybdän	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
----------	---	---------	------	---------

Natrium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
---------	---	---------	------	---------

Natrium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
---------	----------------------	---------	------	---------

Nickel	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
--------	---	---------	------	---------

Nickel	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
--------	----------------------	---------	------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
Phosphor, gesamt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg P/l	34,23 €
Quecksilber	DIN EN ISO 12846-E12	2012-08	mg/l	57,15 €
Schwefel, gesamt	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg S/l	69,86 €
Selen	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
Selen	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
Silber	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
Silber	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Silicium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
----------	---	---------	------	---------

Silicium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
----------	----------------------	---------	------	---------

Strontium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,24 €
-----------	----------------------	---------	------	---------

Strontium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,24 €
-----------	---	---------	------	---------

Thallium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
----------	---	---------	------	---------

Thallium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
----------	----------------------	---------	------	---------

Vanadium	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
----------	---	---------	------	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Vanadium	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
----------	----------------------	---------	------	---------

Zink	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	34,23 €
------	----------------------	---------	------	---------

Zink	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	34,23 €
------	---	---------	------	---------

Zinn	DIN EN ISO 11885-E22	2009-09	mg/l	57,15 €
------	----------------------	---------	------	---------

Zinn	DIN EN ISO 17294-2-E29 (zurückgezogene Norm)	2005-02	mg/l	57,15 €
------	---	---------	------	---------

Organische Analytik

BTEX Feststoff				142,52 €
----------------	--	--	--	----------

BTEX Wasser (F43)				142,52 €
-------------------	--	--	--	----------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

BTEX Wasser (F9)			142,52 €
------------------	--	--	----------

Chlorbenzole GC-ECD			248,71 €
---------------------	--	--	----------

Chlorbenzole GC-MS			248,71 €
--------------------	--	--	----------

Kohlenwasserstoffindex Feststoff			114,30 €
----------------------------------	--	--	----------

Kresole			213,78 €
---------	--	--	----------

LHKW Abwasser (F4)			142,52 €
--------------------	--	--	----------

LHKW Abwasser (F43)			142,52 €
---------------------	--	--	----------

LHKW Feststoff			142,52 €
----------------	--	--	----------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
LHKW Trinkwasser (F4)			142,52 €
LHKW Trinkwasser (F43)			142,52 €
LHKW Wasser (F4)			142,52 €
LHKW Wasser (F43)			142,52 €
Organochlorinsektizide			285,04 €
PAK - 16 Feststoff			213,78 €
PAK - 16 Wasser			213,78 €
PAK (5 Substanzen n. TrinkwV) Trinkwasser			177,45 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

PAK Feststoff			177,45 €
---------------	--	--	----------

PBSM (Niedersächsische Landesliste 2015)			515,59 €
--	--	--	----------

PBSM (Niedersächsische Landesliste 2015; nicht relevante Metabolite)			515,59 €
--	--	--	----------

PCB Klärschlamm			213,78 €
-----------------	--	--	----------

PCB Trafoöl (Untervergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			113,07 €
---	--	--	----------

PCB Wasser			213,78 €
------------	--	--	----------

PFT Feststoff (Perfluorierte Tenside) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			244,52 €
--	--	--	----------

PFT Wasser (Perfluorierte Tenside) (Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor)			244,52 €
---	--	--	----------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit	
Phenole Einzelsubstanzen			266,87 €	
Phenoxyalkancarbonsäuren			266,87 €	
Siloxane mit GC-MS-Screening (aus einem Extrakt mit Cyclohexan, in dem die Probe angereichert wurde)			258,75 €	
Trihalogenmethane			142,52 €	
Trihalogenmethane Feststoff			142,52 €	
AOX	DIN EN ISO 9562-H14	2005-02	mg/l	68,47 €
Chlorphenole	DIN EN 12673-F15	1999-05	µg/l	266,87 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

GC-MS Screening				544,93 €
<hr/>				
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2-H53	2001-07	mg/l	114,30 €
<hr/>				
Lipophile Stoffe, schwerflüchtig (Erfassung unpolarer und schwach polarer KW mit Sdp. >250°C)	DIN 38409-H56	2009-06	mg/l	51,42 €
<hr/>				
Phenol-Index	DIN EN ISO 14402-H37	1999-12	mg/l	28,50 €
<hr/>				
Vinylchlorid	DIN 38407-F43	2014-10	µg/l	142,52 €
<hr/>				
Öanalytik				
Furfurole und verwandte Verbindungen				180,92 €
<hr/>				
Dielektrischer Verlustfaktor 90°C	DIN EN 60247 (VDE 0380 Teil 2)	2005-01		89,27 €
<hr/>				
Durchschlagspannung	DIN EN 60156	1996-03	kV	59,51 €

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkKS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	--	---------	---------------------

Farbzahl	DIN ISO 2049	2001-06		10,35 €
----------	--------------	---------	--	---------

Gas-in-Öl-Analyse:	DIN EN 60567	2005-10		212,18 €
--------------------	--------------	---------	--	----------

Grenzflächenspannung	ASTM D971-99a	2004	10E-3 N/m	89,27 €
----------------------	---------------	------	-----------	---------

Oberflächenspannung	ASTM D971-99a	2004	10E-3 N/m	89,27 €
---------------------	---------------	------	-----------	---------

Säuregehalt (Neutralisationszahl)	DIN EN 62021-1 (VDE 0370 Teil 31)	2004-06	mg KOH/g	46,58 €
-----------------------------------	-----------------------------------	---------	----------	---------

Wassergehalt	DIN EN 60814	1999-03	mg/kg	55,89 €
--------------	--------------	---------	-------	---------

Gasanalytik (Erdgas, Biogas)

Ammoniak			ppm	20,96 €
----------	--	--	-----	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

Chlor		ppm	103,50 €
-------	--	-----	----------

Fluor		ppm	103,50 €
-------	--	-----	----------

Methanzahl	GasCalc		31,05 €
------------	---------	--	---------

spez. CO2-Faktor 1	GasCalc	t/TJ	31,05 €
--------------------	---------	------	---------

spez. CO2-Faktor 2	GasCalc	g/kWh	31,05 €
--------------------	---------	-------	---------

Erdgasanalytik

Erdgasanalyse II (Schwefelverbindungen)			318,22 €
---	--	--	----------

Einweg-Gasspeicherbeutel Multi-Layer Foil zur Entnahme von Erdgasproben			34,78 €
---	--	--	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#) - gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren		Einheit	Netto-Preis/Einheit
Wassergehalt	DIN EN ISO 10101-3	1998-07	mg/m3	143,87 €

Biogasanalytik

Biogasanalyse II (Schwefelverbindungen)				237,46 €
---	--	--	--	----------

Einweg-Gasspeicherbeutel Multi-Layer Foil zur Entnahme von Biogasproben				34,78 €
---	--	--	--	---------

Abfallanalytik

Asbest (rasterelektronenmikroskopische Untersuchung), Fremdvergabe an akkreditiertes Partnerlabor				97,81 €
---	--	--	--	---------

Personalkosten

für Laborleiter			h	167,67 €
-----------------	--	--	---	----------

für Ver- und Entsorger, Techniker, Laborant/in			h	83,84 €
--	--	--	---	---------

Die u. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#)- gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.

Laborleistungen	Analyseverfahren	Einheit	Netto-Preis/Einheit
-----------------	------------------	---------	---------------------

Die o. g. Untersuchungsgrößen und angewandten Analyseverfahren sind - sofern nicht anders vermerkt (#)- gemäß unserer aktuellen DAkS-Akkreditierungsurkunde (Reg.-Nr. D-PL-20727-01-00) akkreditiert.