

LB-AF Nr. Leistungsbereich

542 100 000 Oxidationsmittelbedarf in Laborversuchen

OZ	Text	Einh.	min (€)	max (€)	mittel (€)	Anzahl
JahrGlobal						
GeoGlobal						

542 110 000 Bestimmung des Oxidationsmittelbedarfs in Laborversuchen

010	Ermittlung des Bedarfs an Fenton's Reagenz (Laborversuch mit Boden-Grundwassersuspension, 3 Parallelen mit unterschiedlicher Konzentration, Analyse des verbliebenen TOC (Boden/Grundwasser) und der verbliebenen Schadstoffe am Versuchsende)	Stck.	2150,00	5335,00	3742,50	2
020	Ermittlung des Bedarfs an Permanganat (Laborversuch mit Boden-Grundwassersuspension, 3 Parallelen mit unterschiedlicher Konzentration, je Ansatz 3 Messpunkte (Oxidationsmittel) zu unterschiedlichen Zeiten, am Versuchsende Analyse der Schadstoffe im Boden und Grundwasser)	Stck.	1178,00	5670,00	2554,25	4
030	Ermittlung des Bedarfs an Persulfat (Laborversuch mit Boden-Grundwassersuspension, 3 Parallelen mit unterschiedlicher Konzentration, je Ansatz 3 Messpunkte (Oxidationsmittel) zu unterschiedlichen Zeiten, am Versuchsende Analyse der Schadstoffe im Boden und Grundwasser)	Stck.	1129,00	6070,00	3116,33	3