

Der Landrat

Landrat • Postfach 20 04 50 • 51434 Bergisch Gladbach

Initiative "Das Sülztal stellt sich quer"
Herrn Paul Falk
Im Brückfeld 40-42
51491 Overath

Dienststelle: Abteilung Wasser- u. Abfall-
wirtschaft, Umweltvorsorge
Öffnungszeiten: dienstags+freitags
8.30 Uhr - 12.00 Uhr
Bearbeiter/in: Peter Preuß
Telefon: 02202 13 2721
Telefax: 02202 13 2495
E-Mail: umwelt@rbk-online.de
Zeichen: 66.60.36.1/96
Datum: 14.06.2010

Deponie Lüderich

Sehr geehrter Herr Falk,

zu Recht hatte Herr Fischer kürzlich daran erinnert, dass Ihnen die Zusendung von Analyseergebnissen der Wasserproben zugesagt worden ist, die im Rahmen der Betriebsbegehung am 24.03.2010 wegen angeblicher Ölverunreinigungen entnommen worden sind. Ich weise darauf hin, dass die Analyseergebnisse zu Ihrer Information bestimmt sind und nicht veröffentlicht oder an Dritte weiter gegeben werden dürfen.

Weiterhin erhalten Sie den Bescheid der Bezirksregierung Köln vom 28.11.2002 über die Verwendung von mineralischen Abfallstoffen im Deponiebereich. Dieser Bescheid basiert z.T. auf einen Bescheid der Kreisverwaltung vom 18.02.1999. Zum besseren Verständnis habe ich Ihnen auch eine Kopie dieses Bescheides beigefügt.

In diesem Zusammenhang möchte ich Sie schon jetzt darüber informieren, dass in Kürze alle zur Deponie Lüderich ergangenen Bescheide im Internet einsehbar sein werden.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag


Preuß

Probenahmeprotokoll-Auftrag für Wasser- und Abwasserproben

Auftraggeber : Rheinisch-Bergischer Kreis **RBK-Probennummer:** 7 2010 G
 Projekt : **G-Proben 2010**

Name der Probenahmestelle / Probenbezeichnung	Lüderich Overath
Datum 24.03.2010	untere Mulde
Uhrzeit 11:00-13:00	

Art der Entnahmestelle	<input checked="" type="checkbox"/> Mulde	<input type="checkbox"/> Kanister	<input type="checkbox"/> pH-Endkontr.	<input type="checkbox"/> Kontrollschacht
	<input type="checkbox"/> Speicherbecken	<input type="checkbox"/> Schieber	<input type="checkbox"/> Behälter	<input type="checkbox"/> Rohr <input type="checkbox"/> sonstige
Probenahme mit	<input type="checkbox"/> Probensammler	<input checked="" type="checkbox"/> Schöpfer	<input type="checkbox"/> MP 1	<input type="checkbox"/> Handpumpe
Art der Probenahme	<input type="checkbox"/> 2-h Mischprobe			<input checked="" type="checkbox"/> Stichprobe
	<input type="checkbox"/> 24- Mischprobe			<input type="checkbox"/> qualifizierte Stichprobe
	<input type="checkbox"/> Sonstige			
	<input type="checkbox"/> zeitproportional			
	<input type="checkbox"/> Mengenproportional			
	<input type="checkbox"/> Ereignisgesteuert			

Leitfähigkeit			µS/cm
pH-Wert			pH-Wert
Sauerstoffgehalt			mg O ₂ /l
Wassertemperatur			°C
Lufttemperatur			°C
Redoxpotential (Normalwasserstoffpotential)			mV
Wetter	<input checked="" type="checkbox"/> Sonnig	<input type="checkbox"/> bedeckt	<input type="checkbox"/> Schauer
		<input type="checkbox"/> Regen	<input type="checkbox"/> Schnee

Farbe	<input checked="" type="checkbox"/> farblos	<input type="checkbox"/> schwach	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> stark		
Farbton	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> grau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> braun	<input type="checkbox"/> rot	<input type="checkbox"/> orange
	<input type="checkbox"/> gelb	<input type="checkbox"/> grün	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> violett	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trübung	<input checked="" type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> opalisierend	<input type="checkbox"/> schwach	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> stark	<input type="checkbox"/> undurchsicht.
Schwimmstoffe/Bodensatz	<input checked="" type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> vorhanden	<input type="checkbox"/> Ölfilm	<input type="checkbox"/> Ölschicht	<input type="checkbox"/>
Geruch/Intensität	<input checked="" type="checkbox"/> ohne	<input type="checkbox"/> schwach	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> stark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Art des Geruches	<input type="checkbox"/> faulig	<input type="checkbox"/> schwach	<input type="checkbox"/> jauchig	<input type="checkbox"/> modrig	<input type="checkbox"/> ölig	<input type="checkbox"/> fettig
	<input type="checkbox"/> seifig	<input type="checkbox"/> süßlich	<input type="checkbox"/> aromatisch	<input type="checkbox"/> Spülmittel	<input type="checkbox"/> Desinfektionsmittel	
	<input type="checkbox"/> Lösemittel	<input type="checkbox"/> Benzin	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Kerosin	<input type="checkbox"/> Teer	<input type="checkbox"/> sonstige

aschen	Sonder				Standard		
	Typ	Konserv.	Menge		Typ	Konserv.	Menge
	100 ml BG				250 ml PE		
	250 ml PE				250 ml PE	HNO ₃	1
	1000 ml PE				250 ml PE	H ₂ SO ₄	
	250 ml BG	H ₂ SO ₄			250 ml PE	NaOH	
	250 ml BG	HNO ₃			1000 ml PE		
	1000 ml GG	HCl	1		250 ml BG		
	2000 ml PE				1000 ml GG		
	20 ml Septum				20 ml Septum		

Bemerkung: Bearbeitungszeit zwei Tage

Probennehmer: Harald Hack <i>Harald Hack</i> Name in Blockschrift Unterschrift	Probenannahme: Datum Name in Blockschrift
---	---

Rheinisch-Bergischer Kreis
 Amt/Abteilung 66
 - Herr Hack -
 Am Rübezahlwald 7 -Kreishaus-
 51469 Bergisch Gladbach

Wertemitteilung

Auftragsnummer : 10-07611
 Verantwortlicher : Dipl.-Ing. Stephan Evers
 Telefon : 0221-493156
 Freigabe Bericht : 31.03.2010
 Prüfzeitraum : 26.03.2010 - 31.03.2010
 Berichtsnummer : 10-07611/1

oH

Probenbezeichnung: 7 2010 G / Entnahmeort: Lüderich Proben-Nr.: 10-07611-001
 Overath / G-Proben 10 Eingangsdatum: 26.03.2010
 7 2010 G untere Mulde

Analysenparameter	Einheit	Ergebnis	Best. - Grenze	Methode		
Analyse der Originalprobe						
pH-Wert		n.b.	1	DIN 38404 C5		
Temperatur (pH-Wert)	°C	n.b.		DIN 38404 C5		
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	n.b.		DIN EN 27888		0,15
Antimon	mg/l	n.n.	0,01	DIN EN ISO 11885		
Arsen	mg/l	n.n.	0,01	DIN EN ISO 11885		
Barium	mg/l	0,12	0,01	DIN EN ISO 11885	0,3	0,15
Blei	mg/l	0,87	0,01	DIN EN ISO 11885	0,31	0,62
Cadmium	mg/l	0,021	0,001	DIN EN ISO 11885	0,018	0,036
Chrom gesamt	mg/l	n.n.	0,01	DIN EN ISO 11885		
Eisen	mg/l	0,96	0,01	DIN EN ISO 11885	5,5	14
Kobalt	mg/l	0,067	0,01	DIN EN ISO 11885	0,081	0,092
Kupfer	mg/l	n.n.	0,01	DIN EN ISO 11885		
Nickel	mg/l	0,04	0,01	DIN EN ISO 11885	0,044	0,056
Quecksilber	mg/l	n.n.	0,001	DIN EN 1483		0,001
Silber	mg/l	n.n.	0,01	DIN EN ISO 11885		
Vanadium	mg/l	n.n.	0,01	DIN EN ISO 11885		
Zink	mg/l	7,5	0,01	DIN EN ISO 11885	7,6	10
Zinn	mg/l	n.n.	0,01	DIN EN ISO 11885		
Kohlenwasserstoffindex	mg/l	n.n.	0,1	DIN EN ISO 9377-2		

n.n. = kleiner Bestimmungsgrenze n.b. = nicht bestimmbar - = nicht bestimmt * = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe

Mit freundlichen Grüßen

UCL Umwelt Control Labor GmbH

i. A. R. Fuchs-Heinen

Lbm.-Chem. Rita Fuchs-Heinen (Kundenbetreuer)