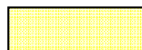


Sodbrunnen Calonego 2000-2007 gemäss u.a. Basler chemische Industrie/Antea u. Amt für Umwelt Basel-Land (AUE BL)

Substanz im Calonego-Brunnen	Stoff zudem beim Letten gefunden in Feststoffprobe/Probestelle
1,2-Dichlorpropan	25J2 (GW);
2,6-Dinitrotoluol	Plet3 (GW); ES1 (Bach)
2-Chloranilin	Chemiemüllprobe aus angeblich sauber teilsanierter Mulde (RWB/Greenpeace 2007); Sickerwasser Plet5ter; Plet6bis (GW); Plet7 (GW); Plet7bis (GW); Drain (Drainage);
2-Pyrrolidion	ES1 (Lörxbach); ES3 (Quelle); Plet1 (GW); Plet2 (GW); Plet5bis (GW);
Anilin	Sickerwasser Plet5ter (9'100 mikrog/l); Drain (Drainage); Plet5bis (GW); Plet6bis (GW); Plet7bis (GW); Plet6 (GW); Plet8 (GW); Chappelengrabenbach
Chlorbenzol	Feststoffproben (FF4-7118 u. FF4-6.6m-A-7994 [Teilsanierung IG DRB/Bachema, 2007]); Chemiemüllprobe aus angeblich sauber teilsanierter Mulde (RWB/Greenpeace 2007); Bodenprobe aus angeblich sauber teilsanierter Mulde (RWB/Greenpeace 2007); Sickerwasser Plet5ter; Plet4 (GW); Plet5 (GW); Plet6bis (GW); Plet7bis (GW);
m-/p-Xylol	Chemiemüllprobe aus angeblich sauber teilsanierter Mulde (RWB/ Greenpeace, 2007), Sickerwasser Plet5ter; Chappelengrabenbach; 25J4 (GW)
Methylenchlorid	Feststoffprobe (IG DRB/Antea 2007, S. 13); Sickerwasser Plet5ter; 8b (Einlauf); 10 (Einlauf)
Naphtalin	Feststoffprobe (FF4-7118, Teilsanierung [IG DRB/Bachema, 2007]); Chemiemüllprobe (offener Chemiemüll, der im Wald herumlag [RWB/Greenpeace 2005]); Chemiemüllprobe aus angeblich sauber teilsanierter Mulde (RWB/Greenpeace 2007); Bodenprobe aus angeblich sauber teilsanierter Mulde (RWB/Greenpeace 2007) Sickerwasser Plet5ter; Plet5bis (GW); Source sud (Quelle); Drain (Drainage);
o-Xylol	Feststoffprobe (IG DRB/Antea 2007, S. 12); Chemiemüllprobe aus angeblich sauber teilsanierter Mulde (RWB/Greenpeace 2007); Chappelengrabenbach
Pentachlorphenol (PCP)	Trinkwasserbrunnen Grien (stillgelegt)
Surfynol	Trinkwasserbrunnen Kappelmatt; Plet1 (GW); Plet3 (GW); Plet5 (GW); Plet5bis (GW); Plet6 (GW); Plet8 (GW); Source sud (Quelle); Drain (Drainage)
Trichlorethylen	Trinkwasserbrunnen 25.5A-2a (= Brunnmatt) Feststoffprobe (IG DRB/Antea 2007, S. 13) Plet2 (GW); Plet5 (GW); Plet6 (GW); Plet6bis (GW); Plet7 (GW); Plet7bis (GW); Plet8 (GW); Drain (Drainage);
Toluol	Feststoffprobe IG DRB: Stoff "mit den höchsten Konzentrationen in diesen Abfällen" (IG DRB/Antea 2007, S. 12); 25J3 (GW); 25J4 (GW); 25K1 (GW); 25K2 (GW);
Total: 14 Substanzen	



Gemäss Angaben der IG DRB typische Substanzen für Chemiemülldeponie Le Letten