

DI.134415

DIEPTE IN m-N.A.P.	LITHO- LOGIE	MONSTERNAME		KLEUR	BUMENGSELEN	HYDRO- LOGIE	STRATI- GRAFIE
		DIEPTE	NUMMER				
1.91			1		puin		
1.51			2	gl-grs	znd = f. (113μ) enk schn		
0.46			3				
0.31							
N.A.P.							
0.49			4	grs	znd = f. glr f.sch-grs		
			5	bla	znd = f. (118μ) f. sch-grs	0.89	
1.89			6		50% f. znd 50% kl br.- en bla. schn + sch-grs	1.89	
2.69			7	grs-gr	kl = slp en gel. enk schj		
3.49			8	br-grs	kl = slp en gel. enk schj		
4.69			9	br	pl-rn, ht		
5.09			10	br	vn = iets kla pl-rn ht		
6.09			11	br	vn = iets kla pl-rn ht		
7.44			12				
8.09			13	br-grs	50% vn met pl-rn, ht 50% kl		
			14	br	pl-rn ht		
9.34			15	br-grs	znd = m.f. enk kl-stkj		
9.84			16	br-grs	znd = m.f. (175μ) enk kl-stkj enk sch-grsj	10.09	
11.09			17	br-grs	znd = m.f. enk sch-grsj	11.09	
12.09			18	grs	znd = m.gr. enk sch-grs		
13.09			19	grs	znd = m.f. iets meer sch-grs enk stkj br en zwt verkit znd	14.09	
14.09			20	grs	znd = m.gr. (225μ) m.v. sch-grs enk stkj br en zwt verkit znd	15.09	
15.09			21	grs	znd = m.f. een enk klein stkj kl m.v. f.sch-grs enk stkj zwt verkit znd		
16.09			22	grs	" " " "		
17.09			23	grs	znd = m.gr. (252μ) m.v. kl iets ht kleine br en zwt stkjs verkit znd m.v. sch-grs	19.09	
19.09			24			20.09	
20.09			25	grs	znd = m.gr. (240μ) kleine kl- stkjs w.f. sch-grs		
21.09			26	grs	znd = m.gr. iets meer kl-brkjs z.w. sch-grs		
22.09			27	grs	znd = m.f. tot m.gr. v kl-brkjs sp sch-grs, z.kleine stkjs grs verkit znd		
22.49			28	grs	znd = m.f. tot m.gr. v kl-brkjs sp sch-grs		
22.59			29	grs	kl = zndg stkjs grs verkit znd		
22.79			30	l.grs	kl = t,enk stkj verkit znd		
23.79			31	d.grs	kl = t,enk stkj verkit znd		
24.09			32	l.grs	kl = t en gel. iets sch-grs, v kleine stnjs		
24.59			33	l.grs	kl = gel. iets znd, enk kleine stnjs		
25.09			34	d.grs	kl = gel.,znd, iets sch-grs, ver- st kl-stkjs, v kleine stnjs		
25.84			35	d.grs	kl met iets meer znd,verst.kl- stkjs,verkit znd,enk stnjs		
26.59			36	grs	kl = gel.,iets minder znd, kleine stnjs		
27.09			37	d.grs	kl = gel.,stkjs ht, stnjs, enk verkit br znd-brkj		
28.09			38	d.grs	kl = gel.met znd,enk stkj verkit znd,enk sch-grsj, stkjs ht		
			39		50% znd, grs		
			40		50% gel.kl,l.grs+d.grs enk stnjs		
30.09			41	grs	znd = m.f.,kleine l.grz kl-stkjs enk stkjs verkit znd, kleine wt stnjs	31.09	
31.09			42	grs	znd = m.f. (150μ) kleine l.grz kl-stkjs, een enk brkj verkit znd, spj sch-grs	32.09	
			43				
33.09			44	grs	znd = m.f.,l.grz kl-stkjs, iets meer sch-grs, enk brkjs verkit znd		
34.09			45	grs	znd = m.f. (155μ) enk brkjs ver- kit znd, m.v. sch-grs, een enk schj,l.grz kl-stkjs		
35.09			46	grs	znd = m.f.,iets za zndg kl, v verst.kl-stkn,brkjs verkit znd, m.v. sch-grs en schjs		
36.09			47	grs	znd = m.f. (150μ), iets meer za zndg l.grz kl, minder verst. kl-stkn, m.v. sch-grs en schjs, zwt verkit znd		
			48				
38.09			49	grs	znd = m.f.,za grz.kl met verst. kl-stkjs, m.v. sch-grs en schjs, verkit znd	37.59	
39.09			50	grs	znd = m.f., m.v. zndg kl-stkn verkit znd, m.v. sch-grs en schn	38.59	
40.09			51	grs	znd = m.f.,z.v. gel.grz kl,iets minder sch-grs		
40.59			52	grs	znd = m.f.,iets minder grz gel.kl, iets meer sch-grs, grotere dikke sch-stkn		
41.34			53	grs	znd = m.f. (175μ) enk kl-stkj, z.v. sch-grs		
			54				
43.09			55	grs	znd = m.f.,iets meer kl-brkn, d.grs,gel. iets zndg z.v. sch- grs, enk schn		
44.09			56	grs	znd = m.f.,iets minder kl-brkn dan boven,z.v. sch-grs,enk schn		
44.59			57	grs	znd = f.,m.v. sch-grs, enk schn grove dikke sch-stkn		
45.59			58	grs	znd = f.,v sch-grs,meer grote schn en sch-stkn		
46.59			59	grs	znd = f.,v minder gr.sch-grs, minder grove schn,enk stkjs, verkit znd		
47.09							

GEO-HYDROLOGISCH ONDERZOEK
KREEKRAK DIEPE PULSBORING 20

BLAD 1

DELTADIENST AFDELING WATERHUISHOUDING GEO-HYDROLOGISCH ARCHIEF	OPG.	GET.	GEC.	x = - 80.365 y = - 80.660 49D.13-10
	6.65	B.		
	H.B.		GEZ.	