

<b>Overzicht hoogste meetwaarden/oordelen per stof in diverse</b>				
	<b>matrix</b>	<b>grond</b>	<b>grond</b>	<b>grond uitloging</b>
		procescertificaa t en grondbewijs 124.000 ton ( A pakket) bij melding	deel partijkeuring op 10.000 ton rapport Bodex Milieu dd 5 december 2016( C2 pakket) , bijlage rapport bij melding	uitloogonderz oek deel partijkeuring (10.000 ton) rapport Bodex Milieu dd 27 januari
	<b>parameters</b>		<b>anionen mg/kg ds</b>	<b>anionen mg/kg ds</b>
stoffenpakket A	barium	geen analyse gegevens		
	cadmium		Wonen	
	kobalt		Wonen	
	koper		Wonen	
	kwik		Wonen	
	molybdeen		Wonen	
	nikkel		industrie	
	lood		Wonen	
	zink		industrie	
	som PAK		AW	
	som PCB		AW	
	minerale olie		AW	
onderzoek partijspecifieke parameters	antimoon			
	arseen		AW	
	chrom		industrie	
	tin			
	vanadium			
	seleen			
	beryllium			

	tellurium			
	thallium			
	zilver			
	cyanide-complex		AW	
	cyanide-vrij		AW	
	a HCH		industrie	
	b-HCH		industrie	
	overige organochloor bestrijdingmiddelen, pentachloorfenol en pentachloorbenzeen		AW	
	fenol			
	benzeen			
	overige organische verbindingen screening			
onderzoek proceskritische parameters	bromide		155	170
	chloride		500	620
	fluoride		23	15
	sulfaat		4850	3900
	pH		9,6	9.4/11
	EGV			
	Calcium			
	Kalium			
	Natrium			
	bifenyl dibenzofuran			
opmerkingen				

## matrix

grond	grond	slib	grondwater
screening TerrAtest 1 duplo mengmonster deel partijkeuring bijlage rapport bij melding Bbk Bodex Milieu dd 5 december 2016	Beware Rapportnummer: RP- 16.128.17.32, dd 13 07 2017, diverse bodemmonsters ; monsternamen datum januari 2017	Beware Rapportnummer: RP- 16.128.17.32, dd 13 07 2017, diverse bodemmonsters slib(hoogste waarden); monsternamen datum januari 2017	Beware Rapportnummer: RP- 16.128.17.32, dd 13 07 2017, diverse monsters grondwater (max waarden) ; data monsternamen 20-4- 2017
<b>anionen ,kationen mg/kg ds</b>	<b>anionen ,kationen mg/kg ds</b>	<b>anionen ,kationen mg/l</b>	<b>anionen kationen mg/l</b>
Wonen	industrie	A	>Streefwaarde
Wonen	industrie	A	<Streefwaarde
Wonen	industrie	AW	<streefwaarde
industrie	industrie	AW	>Streefwaarde
Wonen	wonen	A	
industrie	industrie	B	> interventiewaarde
Wonen	> emissietoetswaarde	A	<Streefwaarde
industrie	> emissietoetswaarde	A	<Streefwaarde
AW			
AW			
AW			
AW	wonen	B	
AW	wonen	AW	>streefwaarde
industrie	industrie	AW	
wonen	wonen	AW	
industrie	> emissietoetswaarde	B	
overschrijding VR			
overschrijding VR			

	AW	AW	
	AW	AW	
nab < rapportagegrens TerrAtest			
industrie			
industrie			
nab < rapportagegrens TerrAtest			
	460	26	
	2420	3460	2900
	53	12	
	9330	11300	15000
			7,7
	47648		430
	3880		280
			8700
0,018			
0,01			

grondwater	grondwater	oppervlaktewater?		
Beware Rapportnummer: RP-16.128.17.32, dd 13 07 2017, diverse monsters grondwater (max waarden) ; data monsternamen 24-5-2017	RDHV 4 peilbuizen gemeten	metingen 2-8-2016 diverse watermonsters ( metalen analyse op totaal water (ongefilterd, toetsing aan normen voor metalen niet mogelijk))	metingen 2?	metingen 3?
<b>anionen kationen mg/l</b>	<b>anionen kationen mg/l</b>	<b>metalen in ug/l ,anionen kationen</b>		
>Streefwaarde	>Streefwaarde	150		
>Streefwaarde	>Streefwaarde	<0.03		
<Streefwaarde	<Streefwaarde	0,66		
<Streefwaarde	<Streefwaarde	4,9		
>Interventiewaarde	>interventiewaarde	0,021		
>Interventiewaarde	>Interventiewaarde	23		
> interventiewaarde	<Streefwaarde	3,1		
<Streefwaarde	<Streefwaarde	0,44		
<Streefwaarde	<Streefwaarde	3		
> streefwaarde	> interventiewaarde	1		
>Interventiewaarde	>Interventiewaarde	8,3		
> streefwaarde	<streefwaarde	2,4		
> streefwaarde	> streefwaarde	0,32		
>(indicatieve)Interventiewaarde	>(indicatieve)Interventiewaarde	7,3		
	>(indicatieve)Interventiewaarde			
	>streefwaarde	0,06		



opmerkingen	opmerkingen	opmerkingen	
grond	grondwater 1 en 2 ronde	grondwater 3e ronde 4 peilbuizen	
industrie Beware rapport door te hoge rapportagegrens lab	2 peilbuizen	1 peilbuis	
	2 peilbuizen( 1 tot 10X >I)	4 peilbuizen	
	2e ronde 3 peilbuizen (bron controle ) >I , 1e ronde extreem verhoogd 1 peilbuis >I wel relatie met TGG	Nikkel verhoogd in andere peilbuizen niet gemeten in deze ronde	
grond >ETW 1x overig industrie en			
grond >ETW 2x overig industrie en			
		1 peilbuis	
	1 peilbuis 2e ronde > I	2 peilbuizen	
		te hoge rapportag egrenzen	
grond > ETW 3x overig industrie en wonen	1 peilbuis 2e ronde >I	3 peilbuizen	
		1 peilbuis	
		te hoge rapportag egrenzen	

		2 peilbuizen	
	1 peilbuis		
		4 peilbuizen	
		1 peilbuis	
grond excl profielbeschrijving veen			
grond excl profielbeschrijving veen			
grond excl profielbeschrijving veen			
grond excl profielbeschrijving veen			
	1 peilbuis 2e ronde pH > 12	3 peilbuizen >10,7 > 12	
grond excl profielbeschrijving veen			
grond excl profielbeschrijving veen			
	hoogste concentraties vnl in peilbuis 1b diep , 3 b diep en 4b2		alleen 1b ,2b,3b en 4b gemeten