

Projektkontrol:

773-00063 T. O. R. Skolevej 17, 7900 Nykøbing M

Tjek ud fra databasenavn at kontrolrapport er kørt på Region Nordjyllands GeoGIS-database. Navnet kan variere efter rådgiver.

Database: GG20 Region Nordjylland Webservice
Dato: 2020.05.07 13:52

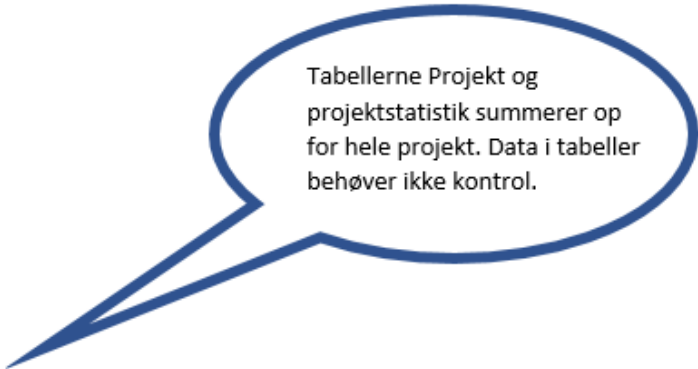
Parametre:

1. Projekt Id.:	5d8b3ff4-8e82-47b2-8836-423b0e7899d7
2. Fase Id.:	00000000-0000-0000-0000-000000000000
3. Punkt - Start Dato:	01-01-1900 00:00:00
4. Punkt - Slut Dato:	01-01-2100 00:00:00
5. Analyseprøve - Start Dato:	01-01-1900 00:00:00
6. Analyseprøve - Slut Dato:	01-01-2100 00:00:00

Ikke vigtig for godkendelse af data. Tabel viser blot hvilken tidsperiode der er udvalgt data for.

Projekt

Firma:		dge
Projektnr.:		773-00063
Titel:		T. O. R. Skolevej 17, 7900 Nykøbing M
Projekttype:		
Klient:		
Entreprenør:		Kristian Rytter
Rådgiver Id.:		
Prøvetager Id.:		
Start dato:	[yyyy.MM.dd]	2012.08.16
Slut dato:	[yyyy.MM.dd]	2019.11.08
Rapport:		
Lokalitetsnr.:		773-00063
Adresse:		T O R Skolevej 17
By:		Nykøbing M
Postnr.:		Nykøbing M.
Region Nr.:		
Kommunenr.:		Morsø
Projektion 1.:		UTM32E89
X1:	[m]	477628
Y1:	[m]	6292618
Syntaks Id.:		A
Tolkning 1:		T - Default for manual interpreted strata
Lagserie Id. 1:		GEUS
Dan lag 1 automatisk?		✓
Tolkning 2:		X - Default interpretation for auto generated strata
Lagserie Id. 2:		Rambøll
Dan lag 2 automatisk?		
Setup:		DK



Tabellerne Projekt og projektstatistik summerer op for hele projekt. Data i tabeller behøver ikke kontrol.

Projekt Statistik

Projektnr.:		773-00063
Punkter:		29
Linieføringer:		0
Arealer:		6
Projektfaser:		1
Snit:		1
Jordprøver:		0
Analyseprøver - Jord:		166
Analyseprøver - Vand:		16
Analyseprøver - Luft:		5
Sidste Analyseprøve - Vand:	[yyyy.MM.dd]	2020.01.14
Sidste Analyseprøve - Luft:	[yyyy.MM.dd]	2019.11.04
Pejlinger:		10
Min. GVS:	[m]	22,22
Max. GVS:	[m]	26,59
Sidste Pejling:	[yyyy.MM.dd]	2019.11.04
Vandindhold:		0

Plasticitetsforsøg:	0
Korndensitet:	0
Kornkurver:	0
Vingeforsøg:	0
SPT:	0

Projekt Statistik II

Projektnr.:	773-00063
Punkter - I Alt:	29
Punkter - Boringer:	10
Punkter - Andre:	19
Punkter - Med geologi:	10
Punkter - Med tolket geologi:	10
Punkter - Med indtag:	10
Punkter - Med tilbagefyld:	10
Punkter - Med pejlinger:	10
Punkter - Med jordanalyser:	24
Punkter - Med vandanalyser:	10
Punkter - Med luftanalyser:	5

Tabellen projektstatistik II summerer op for hele projektet. Det er ok at springe tabel over.

Data i tabellen Projektfase kommer fra JAR. Det eneste Rådgiver har indflydelse på er at udfylde firma – markeret med rød boks

Projektfaser

Projektfase	Beskrivelse	Start dato	Slut dato	Firma
Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	Region Nordjylland	2019.04.11	2020.02.12	dge

Punkter - Boringer - Oversigt

Oversigt over punkter af typen Boring. Data, der burde være udfyldt, er mærket med et rødt "Missing".

Punktnr.	DGU Nr.	Type	Formål	Metode	Anvendelse	Bund	Slut dato	Projektfase	Entreprenør	Initialer	Geo Firma	Proj. 1	X1	Y1	Primær koordinat metode	H. Sys. 1	Primær kote metode	Ref. Kote	Z - DTM	Z1 Præcision	Z1 Dato	Bilag	A.?
							[m] [yyyy.MM.dd]							[m] [m]				[m] [m]	[m] [m]	[m] [yyyy.MM.dd]			
B1	37. 1696	BE	Forureni ...	Tør, Rot ...	Forureni ...	7,00	2019.11.08	Indledende u ...	r svenstrup	Ukendt	DGE	UTM32E89	477654,0	6292647,0	DG	DVR90	P	+27,05	+26,91			2	✓
B10	37. 1697	BE	Forureni ...	Tør, Rot ...	Forureni ...	4,00	2019.11.08	Indledende u ...	r svenstrup	Ukendt	DGE	UTM32E89	477642,0	6292586,0	DG	DVR90	P	+26,34	+26,36			2	✓
B2	37. 1698	BE	Forureni ...	Tør, Rot ...	Forureni ...	7,00	2019.11.08	Indledende u ...	r svenstrup	Ukendt	DGE	UTM32E89	477617,0	6292660,0	DG	DVR90	P	+27,80	+28,00			2	✓
B3	37. 1699	BE	Forureni ...	Tør, Rot ...	Forureni ...	7,00	2019.11.08	Indledende u ...	r svenstrup	Ukendt	DGE	UTM32E89	477652,0	6292653,0	DG	DVR90	P	+26,94	+27,18			2	✓
B4	37. 1700	BE	Forureni ...	Tør, Rot ...	Forureni ...	7,00	2019.11.08	Indledende u ...	r svenstrup	Ukendt	DGE	UTM32E89	477629,0	6292670,0	DG	DVR90	P	+27,24	+27,24			2	✓
B5	37. 1701	BE	Forureni ...	Tør, Rot ...	Forureni ...	6,00	2019.11.08	Indledende u ...	r svenstrup	Ukendt	DGE	UTM32E89	477621,0	6292637,0	DG	DVR90	P	+27,08	+27,22			2	✓
B6	37. 1702	BE	Forureni ...	Tør, Rot ...	Forureni ...	10,00	2019.11.08	Indledende u ...	r svenstrup	Ukendt	DGE	UTM32E89	477607,0	6292625,0	DG	DVR90	P	+27,08	+26,81			2	✓
B7	37. 1703	BE	Forureni ...	Tør, Rot ...	Forureni ...	4,00	2019.11.08	Indledende u ...	r svenstrup	Ukendt	DGE	UTM32E89	477598,0	6292616,0	DG	DVR90	P	+26,69	+26,64			2	✓
B8	37. 1704	BE	Forureni ...	Tør, Rot ...	Forureni ...	2,50	2019.11.08	Indledende u ...	r svenstrup	Ukendt	DGE	UTM32E89	477591,0	6292580,0	DG	DVR90	P	+25,92	+25,93			2	✓
B9	37. 1705	BE	Forureni ...	Tør, Rot ...	Forureni ...	2,50	2019.11.08	Indledende u ...	r svenstrup	Ukendt	DGE	UTM32E89	477631,0	6292552,0	DG	DVR90	P	+25,37	+25,37			2	✓

Er alle udførte boringer indlæst

Er fasen korrekt

Der må ikke være nogle "missing" eller rød tekst i tabel

Punkter - Øvrige - Oversigt

Oversigt over punkter, der ikke er af typen Boring. Data, der burde være udfyldt, er mærket med et rødt "Missing".

OBS!

Tabellen skal indeholde alle undersøgelsen prøvepunkter – undtagen boringer

Punktnr.	Type	Slut dato	Projektfase	Entreprenør	Initialer	Proj. 1	X1	Y1	Primær koordinat metode	H. Sys. 1	Primær kote metode	Ref. Kote	Z - DTM	Z1 Præcision	Z1 Dato	A.?	Jupiter
		[yyyy.MM.dd]					[m]	[m]				[m]	[m]	[m]	[yyyy.MM.dd]		
MP1	MP	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477649,5	6292649,4	K	DVR90	DD	+26,95	26,95	0,30	2020.04.06	✓	2
MP2	MP	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477631,0	6292657,0	K	DVR90	DD	+27,20	27,20	0,30	2020.04.06	✓	2
MP3	MP	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477628,2	6292650,3	K	DVR90	DD	+27,19	27,19	0,30	2020.04.06	✓	2
MP4	MP	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477620,4	6292652,0	K	DVR90	DD	+27,33	27,33	0,30	2020.04.06	✓	2
MP5	MP	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477623,2	6292659,9	K	DVR90	DD	+27,52	27,52	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL1	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477652,0	6292615,1	K	DVR90	DD	+26,94	26,94	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL10	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477644,8	6292625,9	K	DVR90	DD	+26,98	26,98	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL11	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477623,6	6292647,4	K	DVR90	DD	+27,11	27,11	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL12	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477617,1	6292649,6	K	DVR90	DD	+27,36	27,36	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL12A	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477615,6	6292649,0	K	DVR90	DD	+27,50	27,50	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL12B	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477618,0	6292648,1	K	DVR90	DD	+27,28	27,28	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL2	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477623,2	6292623,2	K	DVR90	DD	+27,19	27,19	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL3	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477607,8	6292634,8	K	DVR90	DD	+27,37	27,37	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL4	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477621,7	6292640,2	K	DVR90	DD	+27,17	27,17	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL5	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477612,6	6292654,5	K	DVR90	DD	+28,12	28,12	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL6	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477621,4	6292671,7	K	DVR90	DD	+27,57	27,57	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL7	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477654,0	6292663,0	K	DVR90	DD	+26,71	26,71	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL8	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477657,2	6292652,2	K	DVR90	DD	+26,79	26,79	0,30	2020.04.06	✓	2
OBL9	OBL	2019.11.04	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	dge	DGE	UTM32E89	477633,1	6292638,0	K	DVR90	DD	+27,61	27,61	0,30	2020.04.06	✓	2

Tjek at alle udførte overfladepunkter, poreluftpunkter indeklime eller porevand o-lign. er tastet ind

Er fasen korrekt

Der må ikke værre nogle "missing" eller rød tekst i tabel

Punkter - Statistik

Statistik over punkter. Punkter med analyseværdier, der overskrider grænseværdier er markeret med en rød farve i kolonnen: "Grænseværdier".

VIGTIG TABEL!

Punktnr.	Type	Jordprøver	Strata	CPT Forsøg	Boks 1			Boks 2					Grænseværdier	Alarmværdier	A.?		
					Indtag	Pejlinger	Min. GVS	Max. GVS	Sidste Pejling	Analyseprøver - Jord	Analyseprøver - Vand	Analyseprøver - Luft				Sidste Analyseprøve - Vand	Sidste Analyseprøve - Luft
							[m]	[m]	[yyyy.MM.dd]								
B1	BE	17	8	0	1	1	22,88	22,88	2019.11.04	16	1	0	2019.11.04			0	✓
B10	BE	10	4	0	1	1	24,33	24,33	2019.11.04	11	1	0	2019.11.04			0	✓
B2	BE	16	3	0	1	1	22,57	22,57	2019.11.04	16	3	0	2020.01.14			0	✓
B3	BE	16	4	0	1	1	22,73	22,73	2019.11.04	16	2	0	2019.11.06			0	✓
B4	BE	17	3	0	1	1	22,22	22,22	2019.11.04	16	2	0	2019.11.06			0	✓
B5	BE	14	3	0	1	1	24,03	24,03	2019.11.04	14	2	0	2019.11.06	Grundvand		0	✓
B6	BE	22	3	0	1	1	24,28	24,28	2019.11.04	22	2	0	2020.01.14			0	✓
B7	BE	10	2	0	1	1	26,59	26,59	2019.11.04	11	1	0	2019.11.04			0	✓
B8	BE	7	4	0	1	1	25,00	25,00	2019.11.04	8	1	0	2019.11.04			0	✓
B9	BE	7	4	0	1	1	24,86	24,86	2019.11.04	8	1	0	2019.11.04			0	✓
MP1	MP	0	0	0	0	0				0	0	1	2019.11.04	Afdampning		0	✓
MP2	MP	0	0	0	0	0				0	0	1	2019.11.04	Afdampning		0	✓
MP3	MP	0	0	0	0	0				0	0	1	2019.11.04	Afdampning		0	✓
MP4	MP	0	0	0	0	0				0	0	1	2019.11.04	Afdampning		0	✓
MP5	MP	0	0	0	0	0				0	0	1	2019.11.04			0	✓
OBL1	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0				0	✓
OBL10	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0				0	✓
OBL11	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓
OBL12	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Afskæring		0	✓
OBL12A	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓
OBL12B	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓
OBL2	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓
OBL3	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓
OBL4	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓
OBL5	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓
OBL6	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓
OBL7	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓
OBL8	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓
OBL9	OBL	0	0	0	0	0				2	0	0		Jord		0	✓

Tjek at der er indtag og pejlinger på alle filtersatte boringer

Boks 1

Tjek at antallet indlæste prøver stemmer med det antal prøver der sendt til lab. pr. boring, poreluft, overfladepunkt m.v.

Tjek antallet af vandprøver på de filtersatte boringer.

Boks 2

Tjek at analyseprøver på jord eller vand ikke ligger på f.eks. et poreluftpunkt.

Der må ikke være nogle "missing" eller rød tekst i tabel

Indtag

Punktnr.	Indtag	Indtagsnr.	Diameter	Beskrivelse	Top	Bund	Blindrør	L. Indtag / filter	Dybde 1.	Dybde 2.	Kote 1.	Kote 2.	Reference	Referenc e Kote	Pejlinger	Min. GVS	Max. GVS	Sidste Pejling	Lag
					[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]		[m]		[m]	[m]	[yyyy.MM.dd]	
B1	1	1	Ø63 mm		-0,15	7,00	0,00	3,00	4,00	7,00	23,05	20,05		26,90	1	22,88	22,88	2019.11.04	S
B10	1	1	Ø63 mm		0,60	4,00	0,00	3,00	1,00	4,00	25,34	22,34		26,94	1	24,33	24,33	2019.11.04	S
B2	1	1	Ø63 mm		-0,15	7,00	0,00	3,00	4,00	7,00	23,80	20,80		27,65	1	22,57	22,57	2019.11.04	S
B3	1	1	Ø63 mm		-0,15	7,00	0,00	3,00	4,00	7,00	22,94	19,94		26,79	1	22,73	22,73	2019.11.04	
B4	1	1	Ø63 mm		-0,15	7,00	0,00	3,00	4,00	7,00	23,24	20,24		27,09	1	22,22	22,22	2019.11.04	S
B5	1	1	Ø63 mm		-0,15	6,00	0,00	3,00	3,00	6,00	24,08	21,08		26,93	1	24,03	24,03	2019.11.04	S
B6	1	1	Ø63 mm		0,80	6,00	0,00	3,00	3,00	6,00	24,08	21,08		27,88	1	24,28	24,28	2019.11.04	S
B7	1	1	Ø63 mm		0,50	4,00	0,00	3,00	1,00	4,00	25,69	22,69		27,19	1	26,59	26,59	2019.11.04	L
B8	1	1	Ø63 mm		0,50	2,50	0,00	2,00	0,50	2,50	25,42	23,42		26,42	1	25,00	25,00	2019.11.04	L
B9	1	1	Ø63 mm		0,40	2,50	0,00	2,00	0,50	2,50	24,87	22,87		25,77	1	24,86	24,86	2019.11.04	L

Der må ikke være nogle
"missing" eller rød tekst i tabel

Tilbagefyld

Punktnr.	Dybde 1.	Dybde 2.	Kote 1.	Kote 2.	Materiale
	[m]	[m]			
B1	0,00	0,50	27,05	26,55	BETON
	0,50	3,00	26,55	24,05	FYLD
	3,00	3,50	24,05	23,55	BENTONIT
	3,50	7,00	23,55	20,05	SAND II
B10	0,00	1,00	26,34	25,34	BENTONIT
	1,00	4,00	25,34	22,34	SAND II
B2	0,00	0,50	27,80	27,30	BETON
	0,50	3,00	27,30	24,80	FYLD
	3,00	3,50	24,80	24,30	BENTONIT
	3,50	7,00	24,30	20,80	SAND II
B3	0,00	0,50	26,94	26,44	BETON
	0,50	3,00	26,44	23,94	FYLD
	3,00	3,50	23,94	23,44	BENTONIT
	3,50	7,00	23,44	19,94	SAND II
B4	0,00	0,50	27,24	26,74	BETON
	0,50	3,00	26,74	24,24	FYLD
	3,00	3,50	24,24	23,74	BENTONIT
	3,50	7,00	23,74	20,24	SAND II
B5	0,00	0,50	27,08	26,58	BETON
	0,50	2,00	26,58	25,08	FYLD
	2,00	2,50	25,08	24,58	BENTONIT
	2,50	6,00	24,58	21,08	SAND II
B6	0,00	0,50	27,08	26,58	BETON
	0,50	2,00	26,58	25,08	FYLD
	2,00	2,50	25,08	24,58	BENTONIT
	2,50	6,00	24,58	21,08	SAND II
	6,00	10,00	21,08	17,08	BENTONIT
B7	0,00	1,00	26,69	25,69	BENTONIT
	1,00	4,00	25,69	22,69	SAND II
B8	0,00	0,50	25,92	25,42	BENTONIT
	0,50	2,50	25,42	23,42	SAND II
B9	0,00	0,50	25,37	24,87	BENTONIT
	0,50	2,50	24,87	22,87	SAND II

Alle filtersatte borer skal have tilbagefyld. Kontrollér at alle filtersatte borer er i tabellen – spørg ind hvis der ikke er bentonit.

Pejlinger

Punktnr.	Indtag	Tidspunkt [yyyy.MM.dd]	Pejle- ekstrem	Metode	Situation	Dybde [m]	Kote [m]	Salinitet [ppt]	Temp. - Vand [°C]	Temp. - Luft [°C]	Ref.	Ref. Kote [m]	Kategori	Firma	Pejler	Beskrivelse
B1		1 2019.11.04	N	N	0	4,02	22,88					26,90	Å	DGE	KHK	
B10		1 2019.11.04	N	N	0	2,61	24,33					26,94	Å	DGE	KHK	
B2		1 2019.11.04	N	N	0	5,08	22,57					27,65	Å	DGE	KHK	
B3		1 2019.11.04	N	N	0	4,06	22,73					26,79	Å	DGE	KHK	
B4		1 2019.11.04	N	N	0	4,87	22,22					27,09	Å	DGE	KHK	
B5		1 2019.11.04	N	N	0	2,90	24,03					26,93	Å	DGE	KHK	
B6		1 2019.11.04	N	N	0	3,60	24,28					27,88	Å	DGE	KHK	
B7		1 2019.11.04	N	N	0	0,60	26,59					27,19	Å	DGE	KHK	
B8		1 2019.11.04	N	N	0	1,42	25,00					26,42	Å	DGE	KHK	
B9		1 2019.11.04	N	N	0	0,92	24,86					25,77	Å	DGE	KHK	

Alle bringer med filter skal fremgå af tabel

Hvis en boring er tør angives det med T i pejleekstrem.

Der må i disse tilfælde godt stå missing i dybde og kote

Kategori skal være Å, når det er rådgiver der pejler.

Der må ikke værre nogle "missing" eller rød tekst i tabel
UNDTAGEN HVIS PEJLEEKSTREM ER "T"

Analyseprøver - Jord - Oversigt

Oversigt over analyseprøver i jord. Kun prøver, hvor analyserapport er angivet, er medtaget. Dvs. PID målinger typisk er udeladt.

Er fasen korrekt

Her kan man få overblik over hvilke jordprøver er analyseret for PID og hvor mange der er analyseret for flere parametre.

Punktnr.	Type	Prøvenr.	Dybde	Prøvedato	Prøvetager	Laboratorie	Rapportnr.	Rapport dato	Formål Id.	Omfang Id.	Projektfase	Analyser	Grænsev.	Alarmv.	Aktion	A.?
			[m]	[yyyy.MM.dd]				[yyyy.MM.dd]								
B1	BE	88469001	0,20	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469002	0,50	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469003	1,00	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469004	1,50	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469005	2,00	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469006	2,50	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469007	3,00	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88567601	3,00	2019.10.14	MJ	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.22	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	14		0	Godkendt	✓
	BE	88469008	3,50	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469009	4,00	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469010	4,50	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469011	5,00	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469012	5,50	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469013	6,00	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469014	6,50	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88469015	7,00	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
B10	BE	88951222	0,20	2019.10.28	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	89127907	0,20	1931.10.19	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.08	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	21		0	Godkendt	✓
	BE	88951223	0,50	2019.10.28	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	89127908	0,50	1931.10.19	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.08	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	19		0	Godkendt	✓
	BE	88951224	1,00	2019.10.28	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88951225	1,50	2019.10.28	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88951226	2,00	2019.10.28	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88951227	2,50	2019.10.28	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88951228	3,00	2019.10.28	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88951229	3,50	2019.10.28	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	1		0	Godkendt	✓
	BE	88951230	4,00	2019.10.28	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende und 17					✓
B2	BE	88469016	0,20	2019.10.15	MJE	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.10.16	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende und					✓

Der må ikke være nogle "missing" eller rød tekst i tabel

											17					
OBL6	OBL	89372506	0,10	2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.13	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	21	Jord	0	Godkendt	✓
	OBL	89372515	0,40	2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.13	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	21		0	Godkendt	✓
OBL7	OBL	89372507	0,10	2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.13	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	21	Jord	0	Godkendt	✓
	OBL	89372516	0,40	2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.13	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	21		0	Godkendt	✓
OBL8	OBL	89372508	0,10	2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.13	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	21	Jord	0	Godkendt	✓
	OBL	89372517	0,40	2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.13	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	21	Jord	0	Godkendt	✓
OBL9	OBL	89372509	0,10	2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.13	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	21	Jord	0	Godkendt	✓
	OBL	89372518	0,40	2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.13	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	21	Jord	0	Godkendt	✓

Analyseprøver - Luft - Oversigt

Er fasen korrekt

Punktnr.	Type	Prøvenr.	Medie	Indtagnr.	Dybde	Prøvedato	Prøvetager	Laboratorie	Rapportnr.	Rapport dato	Formål Id.	Omfang Id.	Projektfase	Analyse r	Grænsev.	Alarmv.	Aktion	A.?
					[m]	[yyyy.MM.dd]				[yyyy.MM.dd]								
MP1	MP	89262801	Poreluft			2019.11.04	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.11	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	64	Afdampning	0	Godkendt	✓
MP2	MP	89262802	Poreluft			2019.11.04	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.11	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	64	Afdampning	0	Godkendt	✓
MP3	MP	89262803	Poreluft			2019.11.04	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.11	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	65	Afdampning	0	Godkendt	✓
MP4	MP	89262804	Poreluft			2019.11.04	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.11	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	65	Afdampning	0	Godkendt	✓
MP5	MP	89262805	Poreluft			2019.11.04	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.11	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	64		0	Godkendt	✓

Antal analyseparametre pr. prøve

Der må ikke værre nogle "missing" eller rød tekst i tabel

Analyseprøver - Vand - Oversigt

Er fasen korrekt

Punktnr.	Type	Prøvenr.	Medie	Indtagnr.	Dybde	Prøvedato	Prøvetager	Laboratorie	Rapportnr.	Rapport dato	Formål Id.	Omfang Id.	Projektfase	Analyse r	Grænsev.	Alarmv.	Aktion	A.?
					[m]	[yyyy.MM.dd]				[yyyy.MM.dd]								
B1	BE	89265501	Grundvand	1		2019.11.04	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.12	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	36			0 Godkendt	✓
B10	BE	89265510	Grundvand	1		2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.12	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	31			0 Godkendt	✓
B2	BE	741521	Grundvand	1		2020.01.14	KHK	Agrolab AAUK	2001771_7415 ...	2020.01.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	236			0 Godkendt	✓
	BE	80798246	Grundvand	1		2020.01.09	KHK	Eurofins Miljø, Vejen	AR-20-CA-009 ...	2020.01.21	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	23			0 Godkendt	✓
	BE	89265502	Grundvand	1		2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.12	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	13			0 Godkendt	✓
B3	BE	706164	Grundvand	1		2019.11.06	KHK	Agrolab AAUK	1988681_7061 ...	2019.12.03	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	236			0 Godkendt	✓
	BE	89265503	Grundvand	1		2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.12	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	13			0 Godkendt	✓
B4	BE	706166	Grundvand	1		2019.11.06	KHK	Agrolab AAUK	1988683_7061 ...	2019.11.27	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	236			0 Godkendt	✓
	BE	89265504	Grundvand	1		2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.12	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	35			0 Godkendt	✓
B5	BE	706167	Grundvand	1		2019.11.06	KHK	Agrolab AAUK	1988684_7061 ...	2019.11.27	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	236	Grundvand		0 Godkendt	✓
	BE	89265505	Grundvand	1		2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.12	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	36			0 Godkendt	✓
B6	BE	741522	Grundvand	1		2020.01.14	KHK	Agrolab AAUK	2001780_7415 ...	2020.01.29	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	236			0 Godkendt	✓
	BE	89265506	Grundvand	1		2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.12	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	30			0 Godkendt	✓
B7	BE	89265507	Grundvand	1		2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.12	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	31			0 Godkendt	✓
B8	BE	89265508	Grundvand	1		2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.12	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	31			0 Godkendt	✓
B9	BE	89265509	Grundvand	1		2019.11.04	Kenneth	Eurofins Miljø, Vejen	AR-19-CA-008 ...	2019.11.12	Forureningsu ...	Ikke oplyst	Indledende undersøgelse, T O R SKolevej 17	31			0 Godkendt	✓

Antal analyseparametre pr. prøve

Der må ikke være nogle "missing" eller rød tekst i tabel

Analyser - Jord - Oversigt

Der er i tabellen kun angivet analyseresultaterne for én prøve pr. boring. Det er typisk den prøve med højeste koncentration.

P1 - P15					Projektnr. : 773-0006	B10	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	OBL1	OBL10	OBL11	OBL12	OBL12A	
					Punkt nr.: 3										OBL					
					Punkttype : BE															
Medie	Analysegruppe	Parameter	Enhed	Kval. Kriterium	Afsk. Kriterium															
Jord	A1050 - BTEX'er	Benzen	mg/kg TS	1,5		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1								
		BTEX (sum)	mg/kg TS			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1								
		Ethylbenzen	mg/kg TS			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1								
		m+p-Xylen	mg/kg TS			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1								
		o-Xylen	mg/kg TS			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1								
		Toluen	mg/kg TS			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1								
		Xylen	mg/kg TS			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1								
	A1250 - Olieprodukter	Benzen	mg/kg TS	1,5		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1								
		C10-C15 kulbrinte fraktion	mg/kg TS	40		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5						< 10	< 5	
		C10-C20 kulbrinte fraktion	mg/kg TS	95		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	28	< 5
		C15-C20 kulbrinte fraktion	mg/kg TS	55		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 10	< 5	< 10	28	< 5	
		C20-C35 kulbrinte fraktion	mg/kg TS	100	300	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 40	21	52	1400	69	
		C6-C10 kulbrinte fraktion	mg/kg TS	25		< 2	< 2	< 2	2,9	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 4	< 2	< 4	< 4	< 2	
		C6-C35 kulbrinte fraktion	mg/kg TS	100		< 2,5	< 2,5	< 2,5	2,9	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	21	52	1400	69	
	A1280 - PAH	ASK01 - Sum af benzo(a)pyren, benzo(b+j+k)fluoranthen ...	mg/kg TS		40		0,38						1,1	0,083	0,095	0,68	0,11	3,9	4,5	1,6
		Benz[a]pyren	mg/kg TS	0,3	3		0,055						0,17	0,013	0,013	0,11	0,018	0,62	0,77	0,27
		Benzfluranthen b+j+k	mg/kg TS	4	40		0,13						0,33	0,033	0,035	0,24	0,038	1,2	1,4	0,49
		Dibenz(ah)anthracen	mg/kg TS	0,3	3		0,008						0,02	< 0,005	0,01	0,02	< 0,005	0,09	0,12	0,025
		Fluoranthen	mg/kg TS	4	40		0,15						0,43	0,026	0,021	0,23	0,04	1,6	1,6	0,69
		Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	4	40		0,039						0,11	0,011	0,016	0,086	0,013	0,42	0,58	0,16
		JKK05 - Sum af benzo(a)pyren, benzo(b+j+k)fluoranthen ...	mg/kg TS	4			0,38						1,1	0,083	0,095	0,68	0,11	3,9	4,5	1,6
		PAH, sum af 7	mg/kg TS	4	40		0,38						1,1	0,083	0,095	0,68	0,11	3,9	4,5	1,6
	A1380 - Tungmetaller	Bly	mg/kg TS	40	400		26						16	14	14	12	21	68	74	64
		Cadmium	mg/kg TS	0,5	5		0,38						0,28	0,23	0,31	0,2	0,043	0,72	0,74	0,32
		Chrom	mg/kg	500	1000		18						11	12	11	16	6,6	17	20	13

Tjek at alle prøver og tilhørende analyseparametrene, der er bestilt på prøverne, er med. Som stikprøve, så kontrolleres f.eks. at de højeste koncentrationer er indlæst på korrekt punkter.

		TS																		
		Kobber	mg/kg	500	1000															
			TS			25						19	15	15	8	4	37	50	7,4	
		Nikkel	mg/kg	30	30															
			TS			11						6,3	7,4	6,2	9,9	2,5	11	15	5,6	
		Zink	mg/kg	500	1000															
			TS			130						110	68	67	52	95	590	690	460	
A1400 - Vandkvalitetsparametre		Nikkel	mg/kg	30	30															
			TS			11						6,3	7,4	6,2	9,9	2,5	11	15	5,6	
		PID	Ikke oplyst			< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5						
		Tørstof, total	pct	101		82	84	95	83	87	88	82	82	88	83	82	90	83	82	87
A1410 - Bakteriologiske parametre		PID	Ikke oplyst			< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5						

P16 - P24				Projektnr.:	773-00063	OBL1	OBL2	OBL3	OBL4	OBL5	OBL6	OBL7	OBL8	OBL9
				Punktnr.:	OBL12B									
				Punkttype:	OBL									
Medie	Analysegruppe	Parameter	Enhed	Kval. Kriterium	Afsk. Kriterium									
Jord	A1050 - BTEX ´er	Benzen	mg/kg TS	1,5										
		BTEX (sum)	mg/kg TS											
		Ethylbenzen	mg/kg TS											
		m+p-Xylen	mg/kg TS											
		o-Xylen	mg/kg TS											
		Toluen	mg/kg TS											
		Xylen	mg/kg TS											
	A1250 - Olieprodukter	Benzen	mg/kg TS	1,5										
		C10-C15 kulbrintefraktion	mg/kg TS	40		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 10	< 5	< 10	< 10
		C10-C20 kulbrintefraktion	mg/kg TS	95		6,7	7,2	< 5	5,4	< 5	< 5	< 5	< 5	5,5
		C15-C20 kulbrintefraktion	mg/kg TS	55		6,7	7,2	< 5	5,4	< 5	< 10	< 5	< 10	< 10
		C20-C35 kulbrintefraktion	mg/kg TS	100	300	110	85	56	85	68	61	25	80	78
		C6-C10 kulbrintefraktion	mg/kg TS	25		< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 4	< 2	< 4	< 4
		C6-C35 kulbrintefraktion	mg/kg TS	100		110	93	56	90	68	61	25	80	78
	A1280 - PAH	ASK01 - Sum af benzo(a)pyren, benzo(b+j+k)fluoranthe n ...	mg/kg TS		40	0,49	11	12	2,7	2,8	8,6	6	4,7	7,1
		Benz[a]pyren	mg/kg TS	0,3	3	0,081	2	2,1	0,48	0,46	1,5	1,1	0,69	1,1
		Benzfluranthen b+j+k	mg/kg TS	4	40	0,18	3,5	3,5	0,81	0,81	2,6	1,8	1,3	2,2
		Dibenz(ah)anthracen	mg/kg TS	0,3	3	0,01	0,27	0,25	0,052	0,06	0,12	0,11	0,11	0,14
		Fluoranthen	mg/kg TS	4	40	0,16	3,9	5	1	1,2	3,6	2,3	2,1	2,8
		Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	4	40	0,056	1,3	1,4	0,32	0,28	0,75	0,73	0,48	0,79
		JKK05 - Sum af benzo(a)pyren, benzo(b+j+k)fluoranthe n ...	mg/kg TS	4		0,49	11	12	2,7	2,8	8,6	6	4,7	7,1
		PAH, sum af 7	mg/kg TS	4	40	0,49	11	12	2,7	2,8	8,6	6	4,7	7,1
	A1380 - Tungmetaller	Bly	mg/kg TS	40	400	97	36	75	58	64	19	26	170	110
		Cadmium	mg/kg TS	0,5	5	0,68	0,43	3,4	1,6	0,86	0,33	0,38	0,8	0,82
		Chrom	mg/kg TS	500	1000	19	11	14	16	17	13	22	17	16
		Kobber	mg/kg TS	500	1000	36	18	71	15	15	13	26	43	45
		Nikkel	mg/kg TS	30	30	7,7	6,5	14	20	8,7	7,9	8,6	11	11
		Zink	mg/kg	500	1000	610	260	670	980	650	130	170	590	730

Analyser - Luft - Oversigt

P1 - P5				Projektnr.:	773-00063						
				Punkttype:	MP						
				Punktnr.:	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5		
Medie	Analysegruppe	Parameter	Unit	Kval. Kriterium							
Poreluft	A1010 - Alkylbenzener	2-Iso-propoxyethanol	µg/m3		< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	
		AFK03 - Sum af alkylbenzener	µg/m3	30		2,09	3,8	1,35	2,7		
		C10-aromater	µg/m3	30	< 0,3	0,39	1,9	0,51	0,6		
		C9-aromater	µg/m3	30	< 0,3	1,7	1,9	0,84	2,1		
	A1050 - BTEX'er	AFK04 - Sum af o-,m-,p-xylen + ethylbenzen	µg/m3	100	0,71	3,27	2,87	2,03	2,32		
		Benzen	µg/m3	0,13	< 0,05	0,2	0,41	0,24	< 0,05		
		C10-aromater	µg/m3	30	< 0,3	0,39	1,9	0,51	0,6		
		C9-aromater	µg/m3	30	< 0,3	1,7	1,9	0,84	2,1		
		Ethylbenzen	µg/m3	500	0,12	0,48	0,42	0,33	0,32		
		m+p-Xylen	µg/m3	100	0,42	2	1,7	1,2	1,4		
		o-Xylen	µg/m3	100	0,17	0,79	0,75	0,5	0,6		
		Toluen	µg/m3	400	< 0,5	1,7	2,9	1,7	1,1		
		A1060 - Chlorerede opløsningsmidler	1,1,1-trichlorethan	µg/m3	500	0,28	> 1,8	> 1,9	< 0,1	< 0,1	
			Chloroform	µg/m3	20	0,29	0,85	0,16	0,74	0,21	
	Tetrachlorethylene		µg/m3	6	< 0,1	0,3	0,29	0,18	0,11		
	Tetrachlormethan		µg/m3	5	< 0,1	0,13	< 0,1	< 0,1	0,13		
	Trichlorethylene		µg/m3	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	2,6	< 0,1		
	A1110 - Diverse alifatiske forbindelser	1-methoxy-2-propylacetat	µg/m3		< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
		Ethylacetat	µg/m3	1000	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
	A1250 - Olieprodukter	AFK06 - Sum af kulbrinter	µg/m3	100	490		160	69			
		Benzen	µg/m3	0,13	< 0,05	0,2	0,41	0,24	< 0,05		
		C10-C25 kulbrintefraktion	µg/m3	100	490	< 50	160	69	< 50		
		C5-C10 kulbrintefraktion	µg/m3	100	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50		
		C6-C25 kulbrintefraktion	µg/m3		490	A	160	69	A		
		A1340 - Polære opløsningsmidler	1-Butanol	µg/m3		< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	
	2-propanol		µg/m3	1000	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
	Acetone		µg/m3	400	< 10	23	< 10	< 10	< 10		
	Acetonitril		µg/m3	0,04	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
	Butanon		µg/m3		< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
	Diethylether		µg/m3	1000	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
	Ethylacetat		µg/m3	1000	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
	Isobutanol		µg/m3	400	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
	Iso-butylacetat		µg/m3	100	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
	Methanol		µg/m3	300	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50		
	Methyl isoamyl keton		µg/m3	5	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4		
	Methyl-isobutylketon		µg/m3	200	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
	N-butyl-acetat		µg/m3	100	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10		
	A1400 - Vandkvalitetsparametre		Volumen	l		100	100	100	100	100	

Tjek at alle prøver og tilhørende analyseparametrene, der er bestilt på prøverne, er med. Som stikprøve, så kontrolleres f.eks. at de højeste koncentrationer er indlæst på korrekt punkter.

Analyser - Vand - Oversigt

P1 - P10				Projektnr.:	773-00063							
				Punkttype:	BE							
				Indtagsnr.:	1	B10	B2	B3	B4	B5	B6	B7
Medie	Analysegruppe	Parameter	Enhed	Kval. Kriterium								
Grundvand		Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidone	µg/l				< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
		Mecoprop	µg/l				< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
		Quizalofop-ethyl	µg/l				< 0,03				< 0,03	
		Vinylacetat	µg/l		< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8
	A1040 - Aromatiske kulbrinter	Naphtalen	µg/l	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	A1050 - BTEX'er	Benzen	µg/l	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
		BTEX (sum)	µg/l		0,028	0,18	0,076	0,028	< 0,02	0,29	< 0,02	0,18
		Ethylbenzen	µg/l	1	0,028	< 0,02	0,055	0,028	< 0,02	0,049	< 0,02	< 0,02
		GVK10 - Sum af o-,m-,p-xylen + ethylbenzen	µg/l	5	0,028	0,043	0,055	0,028		0,15	< 0,02	0,069
		m+p-Xylen	µg/l	5	< 0,02	0,043	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,071	< 0,02	0,046
		Naphtalen	µg/l	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
		o-Xylen	µg/l	5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,028	< 0,02	0,023
		Toluen	µg/l	5	< 0,02	0,14	0,021	< 0,02	< 0,02	0,14	< 0,02	0,11
		Xylen	µg/l	5	0,028	0,043	0,055	0,028	< 0,02	0,15	< 0,02	0,069
	A1060 - Chlorerede opløsningsmidler	1,1,1-trichlorethan	µg/l	1	< 0,02		< 0,02		< 0,02	< 0,02		
		Chloroform	µg/l	1	< 0,02		< 0,02		< 0,02	< 0,02		
		Tetrachlorethylen	µg/l	1	< 0,02		< 0,02		< 0,02	< 0,02		
		Tetrachlormethan	µg/l	1	< 0,02		< 0,02		< 0,02	< 0,02		
		Trichlorethylen	µg/l	1	< 0,02		< 0,02		< 0,02	< 0,02		
	A1080 - Chlorphenoler	2,4-Dichlorphenol	µg/l	0,1			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
		4-Chlor-2-methylphenol	µg/l	0,1			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
		4-Chlorphenol	µg/l	0,1			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
	A1110 - Diverse alifatiske forbindelser	Ethylacetat	µg/l		< 7	< 7	< 7		< 7	< 7	< 7	< 7
		Formaldehyd	µg/l	10			< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	
	A1140 - Diverse organiske forbindelser	TFMP	µg/l	0,1			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
	A1230 - Nitrophenoler	4-Nitrophenol	µg/l	0,5			< 0,01	< 0,01	< 0,1	< 0,01	< 0,01	
	A1250 - Olieprodukter	Benzen	µg/l	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
		C10-C25 kulbrintefraktion	µg/l	9	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8
		C25-C35 kulbrintefraktion	µg/l	9	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9
		C6-C10 kulbrintefraktion	µg/l	9	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
		C6-C35 kulbrintefraktion	µg/l	9	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9	< 9
	A1300 - Pesticider	1,2,4-Triazol	µg/l	0,1			0,02	0,03	0,02	< 0,01	< 0,01	
		2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre	µg/l	0,1			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
		2-(3-trifluoromethyl-phenoxy)nicotinsyre	µg/l	0,1			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
		2,4,5-T	µg/l	0,1			< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	
		2,4-D	µg/l	0,1			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
		2,4-dichloranisol	µg/l	0,1			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
		2,4-Dichlorphenol	µg/l	0,1			< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	
		2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	0,1			< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,048	< 0,01	
		2,6-Dichlorbenzosyre	µg/l	0,1			< 0,01	< 0,01	< 0,1	< 0,01	< 0,01	

Tjek at alle prøver og tilhørende analyseparametrene, der er bestilt på prøverne, er med. Som stikprøve, så kontrolleres f.eks. at de højeste koncentrationer er indlæst på korrekt punkter.

	Ethylacetat	µg/l		< 7	< 7	< 7		< 7	< 7	< 7	< 7	< 7	< 7
	Isobutanol	µg/l		< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
	Iso-butylacetat	µg/l	10	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
	Iso-propylacetat	µg/l		< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
	Methanol	µg/l		< 100	< 100	< 100		< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100
	Methylacrylat	µg/l		< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
	Methyl-isobutylketon	µg/l	10	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
	Methylmethacrylat	µg/l		< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
	N-butyl-acetat	µg/l	10	< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
	n-Propanol	µg/l		< 5	< 5	< 5		< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5

Tabellerne med røde overskrifter kan forekomme – de varsler om fejl og advarsler

f.eks

- Her kan fejl om udgået koder blive angivet
- Hvis der er oprette prøver uden analyser
- Hvis punktnavn ikke følger punkttype (ikke følger krav til navngivning af punkter)
- Hvis to prøvepunkter ligger inden for 1 m fra hinanden
- Samme analyse er indlæst flere gange
- Der mangler oplysninger

Rådgiver skriftligt forklare hvad fejlene skyldes. Fejlene kan være tilladte!

Er der tvivl om hvad fejl skyldes – kontakt MB/TM

Fejl vedr. udgået koder SKAL gives videre til GeoGIS teamet – MB/TM