

Dokumentdato : 2020-06-08 16:32  
 Side : 9 av 19  
 Ordrenummer : NO2003919  
 Kunde : Sweco Norge AS



Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

**P10 maling gulv  
tilfluksrom  
Material**

Prøvenummer lab

NO2003919010

Kundes prøvetakingsdato

2020-05-29 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utøvende lab	Akkred.
<b>Metaller/elementer</b>								
As (Arsen)	<0.50	----	mg/kg	0.50	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Cd (Kadmium)	<0.10	----	mg/kg	0.10	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Cr (Krom)	<b>3.60</b>	± 0.72	mg/kg	0.25	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Cu (Kopper)	<b>6.32</b>	± 1.26	mg/kg	0.10	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Hg (Kvikksølv)	<0.20	----	mg/kg	0.20	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Ni (Nikkel)	<b>3.1</b>	± 0.60	mg/kg	1.0	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Pb (Bly)	<b>2.1</b>	± 0.40	mg/kg	1.0	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Zn (Sink)	<b>14.7</b>	± 2.90	mg/kg	5.0	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
<b>PCB</b>								
PCB 28	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 52	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 101	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 118	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 138	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 153	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 180	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
Sum of 7 PCBs (M1)	<0.035	----	mg/kg	0.035	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
Klorerte parafiner	<b>Nei</b>	----	-	-	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
<b>Klorerte hydrokarboner</b>								
Kortkj. klorerte parafiner SCCP, C10-C13	<100	----	mg/kg	100	2020-06-03	S-CLAGMS02	PR	a ulev
Mellomkj. klorerte parafiner MCCC, C14-C17	<100	----	mg/kg	100	2020-06-03	S-CLAGMS02	PR	a ulev

Submatriks: BYGNINGSMATERIALE

Kundes prøvenavn

**P11 betong  
p-kjeller  
Material**

Prøvenummer lab

NO2003919011

Kundes prøvetakingsdato

2020-05-29 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utøvende lab	Akkred.
<b>Elementer</b>								
As (Arsen)	<b>4.4</b>	± 2.00	mg/kg	0.5	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Cr6+	<b>3.7</b>	± 1.48	mg/kg	0.2	2020-05-29	S-BM-Cr6Con c/DK (7574.20)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	<0.02	----	mg/kg	0.02	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	<b>26</b>	± 7.80	mg/kg	0.2	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	<b>15</b>	± 4.50	mg/kg	0.4	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	<0.01	----	mg/kg	0.01	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev

Dokumentdato : 2020-06-08 16:32  
 Side : 10 av 19  
 Ordrenummer : NO2003919  
 Kunde : Sweco Norge AS



Submatriks: **BYGNINGSMATERIALE**

Kundes prøvenavn

**P11 betong  
p-kjeller  
Material**

NO2003919011

Prøvenummer lab  
Kundes prøvetakingsdato

2020-05-29 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utøvende lab	Akkred.
<b>Elementer - Fortsetter</b>								
Ni (Nikkel)	13	± 3.90	mg/kg	0.5	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Pb (Bly)	7	± 2.10	mg/kg	1	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	36	± 10.80	mg/kg	2	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
<b>PCB</b>								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.004	----	mg/kg	0.004	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	*

Submatriks: **BYGNINGSMATERIALE**

Kundes prøvenavn

**P12 betong hvit  
søyle p-kjeller  
Material**

NO2003919012

Prøvenummer lab  
Kundes prøvetakingsdato

2020-05-29 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utøvende lab	Akkred.
<b>Elementer</b>								
As (Arsen)	2.2	± 2.00	mg/kg	0.5	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Cr6+	3.7	± 1.48	mg/kg	0.2	2020-05-29	S-BM-Cr6Con c/DK (7574.20)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	0.02	± 0.10	mg/kg	0.02	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Cr (Krom)	20	± 6.00	mg/kg	0.2	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	54	± 16.20	mg/kg	0.4	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	<0.01	----	mg/kg	0.01	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	12	± 3.60	mg/kg	0.5	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev

Dokumentdato : 2020-06-08 16:32  
 Side : 11 av 19  
 Ordrenummer : NO2003919  
 Kunde : Sweco Norge AS



Submatriks: **BYGNINGSMATERIALE**

Kundes prøvenavn

**P12 betong hvit  
søyle p-kjeller  
Material**

Prøvenummer lab  
Kundes prøvetakingsdato

NO2003919012  
2020-05-29 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utøvende lab	Akkred.
<b>Elementer - Fortsetter</b>								
Pb (Bly)	5	± 2.00	mg/kg	1	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
Zn (Sink)	45	± 13.50	mg/kg	2	2020-05-29	S-BM-8MET-D K (6460)	DK	a ulev
<b>PCB</b>								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.004	----	mg/kg	0.004	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	*

Dokumentdato : 2020-06-08 16:32  
 Side : 13 av 19  
 Ordrenummer : NO2003919  
 Kunde : Sweco Norge AS



Submatriks: **BYGNINGSMATERIALE**

Kundes prøvenavn

**P14 betong u-etg  
vegg teknisk rom  
Material**

Prøvenummer lab  
Kundes prøvetakingsdato

NO2003919014  
2020-05-29 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utøvende lab	Akkred.
<b>PCB</b>								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.004	----	mg/kg	0.004	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	*

Dokumentdato : 2020-06-08 16:32  
 Side : 14 av 19  
 Ordrenummer : NO2003919  
 Kunde : Sweco Norge AS



Submatriks: **BYGNINGSMATERIALE**

Kundes prøvenavn

**P15 betong  
yttervegg hvit  
mellombygg  
Material**

NO2003919015

2020-05-29 00:00

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utøvende lab	Akkred.
<b>PCB - Fortsetter</b>								
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg	0.002	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<0.004	----	mg/kg	0.004	2020-05-29	S-BM-PCB7-D K (6574)	DK	*

Submatriks: **BYGNINGSMATERIALE**

Kundes prøvenavn

**P16 maling  
yttervegg hvit  
mellombygg  
Material**

NO2003919016

2020-05-29 00:00

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utøvende lab	Akkred.
<b>Metaller/elementer</b>								
As (Arsen)	<0.50	----	mg/kg	0.50	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Cd (Kadmium)	<0.10	----	mg/kg	0.10	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Cr (Krom)	6.91	± 1.38	mg/kg	0.25	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Cu (Kopper)	7.62	± 1.52	mg/kg	0.10	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Hg (Kvikksølv)	<0.20	----	mg/kg	0.20	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Ni (Nikkel)	6.0	± 1.20	mg/kg	1.0	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Pb (Bly)	4.0	± 0.80	mg/kg	1.0	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
Zn (Sink)	59.4	± 11.90	mg/kg	5.0	2020-06-03	S-METAXAC1	PR	a ulev
<b>PCB</b>								
PCB 28	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 52	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 101	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 118	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 138	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 153	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
PCB 180	<0.010	----	mg/kg	0.010	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev
Sum of 7 PCBs (M1)	<0.035	----	mg/kg	0.035	2020-06-03	S-PCBECD07	PR	a ulev