

Probe 170347959

017-06-11

Eingangsdatum:

31.03.2017

Eingangsart

Probenmatrix

Materialprobe

von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab
PCB :					
PCB 28	mg/kg	0,8	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 52	mg/kg	1,2	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 101	mg/kg	0,4	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 138	mg/kg	0,1	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 153	mg/kg	0,1	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 180	mg/kg	< 0,1	0,1	DIN ISO 10382	DD
Summe 6 PCB (DIN)	mg/kg	2,6	.		DD
Summe 6 PCB *5	mg/kg	13,0	.		DD

Probe 170347960

017-06-12

Eingangsdatum:

31.03.2017

Eingangsart

Probenmatrix

Materialprobe

von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab
PCB :					
PCB 28	mg/kg	5,2	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 52	mg/kg	7,0	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 101	mg/kg	1,1	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 138	mg/kg	< 0,1	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 153	mg/kg	0,1	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 180	mg/kg	< 0,1	0,1	DIN ISO 10382	DD
Summe 6 PCB (DIN)	mg/kg	13,4	.		DD
Summe 6 PCB *5	mg/kg	67,0	.		DD

2

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab
-----------	---------	----------	------------------------	---------	-----

Probe 170347961
017-06-13

Probenmatrix Materialprobe

Eingangsdatum: 31.03.2017 Eingangsart von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab
-----------	---------	----------	------------------------	---------	-----

PCB :

PCB 28	mg/kg	0,5	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 52	mg/kg	0,8	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 101	mg/kg	0,3	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 138	mg/kg	< 0,1	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 153	mg/kg	< 0,1	0,1	DIN ISO 10382	DD
PCB 180	mg/kg	< 0,1	0,1	DIN ISO 10382	DD
Summe 6 PCB (DIN)	mg/kg	1,6	.		DD
Summe 6 PCB *5	mg/kg	8,0	.		DD

Probe 170368675
1909.01P6.18
1909.01.00.57

Probenmatrix Luft

Rektor
Eingangsdatum: 05.04.2017 Eingangsart von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1000	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	86	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	77	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	4	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	167	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	835	.		DD

Probe 170368676
1909.01P6.21
1909.01.00.44

Probenmatrix Luft

Didaktische Werkstatt
Eingangsdatum: 05.04.2017 Eingangsart von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1000	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	430	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	510	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	48	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	9	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	3	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	992	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	4960	.		DD

Probe 1909.01P6.19
 Fortsetzung 1909.01.00.61
 LZ

4

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Probe 170368677			Probenmatrix	Luft	
1909.01P6.19					
1909.01.00.61					
LZ					
Eingangsdatum:	05.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1119	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	34	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	31	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	67	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	335	.		DD

Probe 170368678
 1909.01P6.22
 1909.01.00.61
 LZ
 Eingangsdatum: 05.04.2017 Eingangsart von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1266	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	30	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	28	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	60	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	300	.		DD

Probe 1909.01P6.29
 Fortsetzung 1909.01.-1.12
 Besprechungsraum/Mobiler Dienst

5

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Probe 170368679			Probenmatrix	Luft	
1909.01P6.29					
1909.01.-1.12					
Besprechungsraum/Mobiler Dienst					
Eingangsdatum:	05.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1000	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	160	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	200	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	18	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	3	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	378	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	1890	.		DD

Probe 170368680			Probenmatrix	Luft	
1909.01P6.24					
1909.01.00.52					
FUR Physik/Chemie					
Eingangsdatum:	05.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1134	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	280	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	290	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	22	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	4	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	593	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	2965	.		DD

Probe 1909.01P6.26
 Fortsetzung 1909.01.-1.12
 Besprechungsraum/Mobiler Dienst

6

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Probe 170368681			Probenmatrix	Luft	
1909.01P6.26					
1909.01.-1.12					
Besprechungsraum/Mobiler Dienst					
Eingangsdatum:	05.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1000	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	180	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	220	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	19	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	4	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	420	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	2100	.		DD

Probe 170368682			Probenmatrix	Luft	
1909.01P6.20					
1909.01.00.52					
FUR Physik/Chemie					
Eingangsdatum:	05.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1506	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	300	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	300	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	23	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	5	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	624	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	3120	.		DD

Probe 1909.01P6.25
 Fortsetzung 1909.01.00.41
 FUR PC



Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Probe 170368683			Probenmatrix	Luft	
1909.01P6.25					
1909.01.00.41					
FUR PC					
Eingangsdatum:	05.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1005	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	290	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	270	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	15	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	575	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	2875	.		DD

Probe 170368684			Probenmatrix	Luft	
1909.01P6.28					
1909.01.00.41					
FUR PC					
Eingangsdatum:	05.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1035	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	280	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	270	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	15	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	565	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	2825	.		DD

Probe 1909.01P6.27
 Fortsetzung 1909.01.-1.18
 Werken Holz

8

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Probe 170368685			Probenmatrix	Luft	
1909.01P6.27					
1909.01.-1.18					
Werken Holz					
Eingangsdatum:	05.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1162	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	320	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	350	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	33	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	6	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	706	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	3530	.		DD

Probe 170368686
 1909.01P6.23
 1909.01.00.57
 Rektor
 Eingangsdatum: 05.04.2017 Eingangsart von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1000	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	110	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	100	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	7	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	217	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	1085	.		DD

Probe 170368769
 1909.01.P5.21
 1909.01.00.44

Probenmatrix Materialprobe

Didaktische Werkstatt
 Eingangsdatum:

06.04.2017 Eingangsart von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab
PCB :					
PCB 28	mg/kg	14	0,3	DIN ISO 10382	DD
PCB 52	mg/kg	21	0,3	DIN ISO 10382	DD
PCB 101	mg/kg	4,5	0,3	DIN ISO 10382	DD
PCB 118	mg/kg	1,0	0,3	DIN ISO 10382	DD
PCB 138	mg/kg	0,5	0,3	DIN ISO 10382	DD
PCB 153	mg/kg	0,7	0,3	DIN ISO 10382	DD
PCB 180	mg/kg	< 0,3	0,3	DIN ISO 10382	DD
Summe 6 PCB (DIN)	mg/kg	40,7	.		DD
Summe 6 PCB *5	mg/kg	204	.		DD

Probe 170368770
 1909.01.P5.22
 1909.01.00.02 u. 06

Probenmatrix Materialprobe

Halle 1 u. Halle 2
 Eingangsdatum:

06.04.2017 Eingangsart von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab
PCB :					
PCB 28	mg/kg	6,8	0,2	DIN ISO 10382	DD
PCB 52	mg/kg	36	0,2	DIN ISO 10382	DD
PCB 101	mg/kg	29	0,2	DIN ISO 10382	DD
PCB 118	mg/kg	11	0,2	DIN ISO 10382	DD
PCB 138	mg/kg	41	0,2	DIN ISO 10382	DD
PCB 153	mg/kg	52	0,2	DIN ISO 10382	DD
PCB 180	mg/kg	34	0,2	DIN ISO 10382	DD
Summe 6 PCB (DIN)	mg/kg	199	.		DD
Summe 6 PCB *5	mg/kg	994	.		DD

Probe 1909.01.P6.33
 Fortsetzung 1909.01.01.07
 AUR



Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Probe 170370679			Probenmatrix	Raumluft	
1909.01.P6.33					
1909.01.01.07					
AUR					
Eingangsdatum:	06.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1150	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	51	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	55	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	5	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	115	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	575	.		DD

Probe 170370680
 1909.01.P6.30
 1909.01.00.64
 Aula
 Eingangsdatum: 06.04.2017 Eingangsart: von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1000	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	48	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	47	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	3	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	98	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	490	.		DD

Probe 1909.01.P6.32
 Fortsetzung 1909.01.01.24
 AUR



Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Probe 170370681			Probenmatrix	Raumluft	
1909.01.P6.32					
1909.01.01.24					
AUR					
Eingangsdatum:	06.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1618	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	440	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	520	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	42	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	9	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	1006	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	5030	.		DD

Probe 170370682			Probenmatrix	Raumluft	
1909.01.P6.31					
1909.01.00.11					
AUR					
Eingangsdatum:	06.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1259	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	15	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	16	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	3	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	37	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	185	.		DD

Probe 1909.01.P6.34
 Fortsetzung- 1909.01.00.16
 Halle 3

12

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Probe 170370683				Probenmatrix	Raumluft
1909.01.P6.34					
1909.01.00.16					
Halle 3					
Eingangsdatum:	06.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1000	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	70	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	84	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	9	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	166	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	830	.		DD

Probe 170370684				Probenmatrix	Raumluft
1909.01.P6.35					
1909.01.00.64					
Aula					
Eingangsdatum:	06.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1000	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	53	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	48	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	4	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	105	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	525	.		DD

Probe 1909.01.P6.36
 Fortsetzung- 1909.01.00.11
 AUR

13

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Probe 170370685			Probenmatrix	Raumluft	
1909.01.P6.36					
1909.01.00.11					
AUR					
Eingangsdatum:	06.04.2017	Eingangsart	von Ihnen übersendet		

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1428	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	27	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	27	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	5	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	3	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	64	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	320	.		DD

Probe 170370686
 1909.01.P6.37
 1909.01.01.24
 AUR
 Eingangsdatum: 06.04.2017 Eingangsart von Ihnen übersendet

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
Luftvolumen	l	1160	0,1		DD
PCB :					
PCB 28	ng/m ³	370	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	390	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	38	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	8	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	801	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	4005	.		DD

Probe 1909.01.P6.38
 Fortsetzung 1909.01.01.07
 AUR

14

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
-----------	---------	----------	------------------------	---------	-----------------

Probe 170370687

1909.01.P6.38
 1909.01.01.07

AUR

Eingangsdatum: 06.04.2017 Eingangsart von Ihnen übersendet

Probenmatrix Raumluf

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
-----------	---------	----------	------------------------	---------	-----------------

Luftvolumen	l	1052	0,1		DD
-------------	---	------	-----	--	----

PCB :

PCB 28	ng/m ³	50	1	ASTM D4861	DD
PCB 52	ng/m ³	42	1	ASTM D4861	DD
PCB 101	ng/m ³	4	1	ASTM D4861	DD
PCB 118	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
PCB 138	ng/m ³	1	1	ASTM D4861	DD
PCB 153	ng/m ³	2	1	ASTM D4861	DD
PCB 180	ng/m ³	< 1	1	ASTM D4861	DD
Summe 6 PCB (DIN)	ng/m ³	99	.		DD
Summe 6 PCB *5	ng/m ³	495	.		DD

Ende