



ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729

Tellijä: KESKKONNAMINISTEERIUM
Narva mnt. 7a, 15172

Leping: Teadmata staatusega jääkreostusobjektide inventeerimine
2019; Leping nr 4-1/19/161

Proovivõtjad: Kupits, Toomas, MAVES OÜ

Juuresolijad:

Proovivõtuaeg: 07.10.2020

Laborisse tulek: 08.10.2020 07:40

Analüüsi lõpp: 13.10.2020 10:43

Akt nr. EE20003715 - Pinnas

Proovivõtukoha valdaja:

Proovivõtukoht: Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-1

Proovi nr.: 1

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	330	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,013	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,043	mg/kg KA
Atsenaften	ISO 18287	0,009	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,014	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	0,13	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,048	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,18	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,13	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,081	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003715 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Krüseen	ISO 18287	0,10	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,11	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,084	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,14	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,11	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,032	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,15	mg/kg KA

Akt nr. EE20003716 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-2**Proovi nr.:** 2

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	610	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,006	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,035	mg/kg KA
Atsenaften	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	0,030	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,050	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,079	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,13	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,076	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	0,057	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,072	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003716 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,060	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,17	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,089	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,024	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,17	mg/kg KA

Akt nr. EE20003717 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-3**Proovi nr.:** 3

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	1600	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,007	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,027	mg/kg KA
Atsenafteen	ISO 18287	0,008	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,073	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	0,055	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,044	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,055	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,18	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,067	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	0,043	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,041	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,035	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,14	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003717 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,049	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,014	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,11	mg/kg KA

Akt nr. EE20003718 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-4**Proovi nr.:** 4

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	1200	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,007	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,009	mg/kg KA
Atsenaften	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,009	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	0,049	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,009	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,091	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,075	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,050	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	0,11	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,053	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,032	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,053	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,028	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,007	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,033	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003719 - Pinnas****Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-5**Proovi nr.:** 5

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	170	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,005	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,018	mg/kg KA
Atsenaften	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,006	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	0,031	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,015	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,078	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,064	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,046	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	0,057	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,090	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,063	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,085	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,078	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,013	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,087	mg/kg KA

Akt nr. EE20003720 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-6**Proovi nr.:** 6

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	110	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003720 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftaleen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Atsenafteen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	0,005	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,006	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,006	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	0,005	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,006	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,007	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,007	mg/kg KA

Akt nr. EE20003721 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-7**Proovi nr.:** 7

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	180	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,006	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003721 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Atsenafteen	ISO 18287	0,008	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,008	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	0,054	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,006	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,089	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,065	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,035	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	0,041	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,046	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,036	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,047	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,031	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,006	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,033	mg/kg KA

Akt nr. EE20003722 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-8**Proovi nr.:** 8

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	13000	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,17	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,22	mg/kg KA
Atsenafteen	ISO 18287	0,12	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,12	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003722 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Fenantreen	ISO 18287	0,88	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,33	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,40	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	1,1	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,48	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	1,9	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,50	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,095	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,29	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,24	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,14	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,59	mg/kg KA

Akt nr. EE20003723 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-9, 1 m**Proovi nr.:** 9

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	450	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,011	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,010	mg/kg KA
Atsenaften	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,012	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	0,063	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,022	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003723 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Fluoranteen	ISO 18287	0,075	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,078	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,031	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	0,042	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,033	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,026	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,043	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,025	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,006	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,034	mg/kg KA

Akt nr. EE20003724 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-9, 1,8 m**Proovi nr.:** 10

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	850	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,066	mg/kg KA
Atsenafüleen	ISO 18287	0,014	mg/kg KA
Atsenafteen	ISO 18287	0,014	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,080	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	0,25	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,043	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,10	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,12	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003724 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,030	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	0,11	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,031	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,014	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,032	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,012	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,030	mg/kg KA

Akt nr. EE20003725 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-10, 1,5 m**Proovi nr.:** 11

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	6700	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,79	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,036	mg/kg KA
Atsenafteen	ISO 18287	0,20	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,90	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	4,0	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,40	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,31	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,54	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,29	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	1,3	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003725 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,18	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,047	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,091	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,055	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,038	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,13	mg/kg KA

Akt nr. EE20003726 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-10, 2,3 m**Proovi nr.:** 12

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	19000	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	2,2	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,12	mg/kg KA
Atsenafteen	ISO 18287	0,31	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	2,5	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	8,8	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,68	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,68	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	1,5	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,52	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	3,5	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,48	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,085	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003726 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Benso(a)püreen	ISO 18287	1,2	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,025	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,12	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,018	mg/kg KA

Akt nr. EE20003727 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-11, 1,7 m**Proovi nr.:** 13

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	170	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,013	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Atsenafteen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,015	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	0,046	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,006	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,041	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,033	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,017	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	0,024	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,023	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,016	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,020	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,012	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003727 - Pinnas - järg**

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,015	mg/kg KA

Akt nr. EE20003728 - Pinnas**Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-11, 2,5 m**Proovi nr.:** 14

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	7000	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	0,79	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,056	mg/kg KA
Atsenafteen	ISO 18287	0,084	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	0,83	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	3,1	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	0,27	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	0,17	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	0,31	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	0,16	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	0,85	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	0,12	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,024	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	0,28	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,028	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	< 0,005	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020

ANALÜÜSIAKTID: EE20003715 - EE20003729**Akt nr. EE20003729 - Pinnas****Proovivõtukoha valdaja:****Proovivõtukoht:** Viimsi vald, Harju maakond
Laeva tee 4, PA-12**Proovi nr.:** 15

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Naftasaadused (süsivesinikud C ₁₀ - C ₄₀)	EVS-EN ISO 16703	150000	mg/kg KA
Naftaleen	ISO 18287	17	mg/kg KA
Atsenaftüleen	ISO 18287	0,97	mg/kg KA
Atsenaften	ISO 18287	2,4	mg/kg KA
Fluoreen	ISO 18287	19	mg/kg KA
Fenantreen	ISO 18287	62	mg/kg KA
Antratseen	ISO 18287	4,9	mg/kg KA
Fluoranteen	ISO 18287	4,2	mg/kg KA
Püreen	ISO 18287	8,0	mg/kg KA
Benso(a)antratseen	ISO 18287	2,6	mg/kg KA
Krüseen	ISO 18287	18	mg/kg KA
Benso(b)fluoranteen	ISO 18287	2,9	mg/kg KA
Benso(k)fluoranteen	ISO 18287	0,30	mg/kg KA
Benso(a)püreen	ISO 18287	6,4	mg/kg KA
Indeno(1,2,3-cd)püreen	ISO 18287	0,16	mg/kg KA
Dibenso(a,h)antratseen	ISO 18287	0,56	mg/kg KA
Benso(g,h,i)perüleen	ISO 18287	0,031	mg/kg KA

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro

26.10.2020