

ANALÜÜSIAKT TA25005821 - Põhjavesi

Tellija: KOBRAS OÜ
Riia 35
50410 Tartu

Proovivõtjad: Kulm, Noela, KOBRAS OÜ, atest.nr. 2074/22

Juuresolijad: Palo, Maris, KOBRAS OÜ; Kori, Uno, Türi Vesi OÜ

Proovivõtuaeg: 26.09.2025

Laborisse tulek: 29.09.2025 08:46

Analüüsi lõpp: 06.10.2025 12:58

Proovivõtukohta valdaja: Türi Vallavalitsus

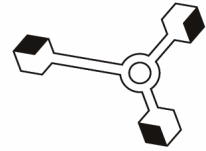
Proovivõtukoht: Järva maakond, Türi vald, Türi linn, Puurkaev 50411, hüdrogeoloogilise uuringu puurauk

Proovi märgistus: P-2206

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammooniumlämmastik ($\text{NH}_4^+\text{-N}$)	EVS-EN ISO 11732	0,081	mgN/l
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	567	$\mu\text{S/cm}$
Keemiline hapnikutarve (KHT_{Mn}) (oksüdeeritavus)	SFS 3036	1,3	mg/l
Nitrit ($\text{NO}_2^-\text{-N}$)	EVS-EN ISO 13395 (CFA)	< 0,003	mgN/l
pH	ISO 10523	7,8	
Üldfosfor ($\text{P}_{\text{üld}}$)	ISO 15681-2	0,007	mg/l
Üldlämmastik ($\text{N}_{\text{üld}}$)	EVS-EN ISO 11905-1	0,40	mg/l
Kloriid (Cl^-)	EVS-EN ISO 10304-1	15	mg/l
Nitraat ($\text{NO}_3^-\text{-N}$)	EVS-EN ISO 10304-1	0,25	mgN/l
Sulfaat (SO_4^{2-})	EVS-EN ISO 10304-1	8,7	mg/l
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	590	$\mu\text{g/l}$

Kinnitas: osakonnajuhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.10.2025

**ANALÜÜSIAKT TA25005822-1 - Põhjavesi**

Antud analüüsiakt asendab esialgse analüüsiakti TA25005822

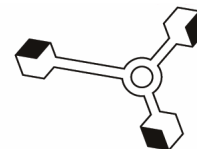
Tellija:	KOBRAS OÜ Riia 35 50410 Tartu
Proovivõtjad:	Kulm, Noela, KOBRAS OÜ, atest.nr. 2074/22
Juuresolijad:	Palo, Maris, KOBRAS OÜ; Kori, Uno, Türi Vesi OÜ
Proovivõtuaeg:	26.09.2025
Laborisse tulek:	29.09.2025 08:46
Analüüsi lõpp:	06.10.2025 12:58
Proovivõtukohta valdaja:	Türi Vallavalitsus
Proovivõtukoht:	Järva maakond, Türi vald, Türi linn, Puurkaev 50380, puurkaev olmevee saamiseks
Proovi märgistus:	U-0169

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammooniumlämmastik ($\text{NH}_4^+\text{-N}$)	EVS-EN ISO 11732	0,12	mgN/l
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	855	$\mu\text{S/cm}$
Keemiline hapnikutarve (KHT_{Mn}) (oksüdeeritavus)	SFS 3036	1,6	mg/l
Nitrit ($\text{NO}_2^-\text{-N}$)	EVS-EN ISO 13395 (CFA)	< 0,003	mgN/l
pH	ISO 10523	7,3	
Üldfosfor ($\text{P}_{\text{üld}}$)	ISO 15681-2	0,008	mg/l
Üldlämmastik ($\text{N}_{\text{üld}}$)	EVS-EN ISO 11905-1	0,32	mg/l
Kloriid (Cl^-)	EVS-EN ISO 10304-1	16	mg/l
Nitraat ($\text{NO}_3^-\text{-N}$)	EVS-EN ISO 10304-1	0,10	mgN/l
Sulfaat (SO_4^{2-})	EVS-EN ISO 10304-1	61	mg/l
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	620	$\mu\text{g/l}$

Kommentaar: Parandatud proovivõtukoht.**Kinnitas:** osakonnajuhataja Hille Allemann

13.10.2025

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.



ANALÜÜSIAKT TA25005823 - Joogivesi

Tellija: KOBRAS OÜ
Riia 35
50410 Tartu

Proovivõtjad: Kulm, Noela, KOBRAS OÜ, atest.nr. 2074/22

Juuresolijad: Palo, Maris, KOBRAS OÜ

Proovivõtuaeg: 26.09.2025

Laborisse tulek: 29.09.2025 08:46

Analüüsi lõpp: 06.10.2025 12:58

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Järva maakond, Türi vald, Türi linn, Rohu 4, salvkaev, kraanist

Proovi märgistus: P-2383

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammooniumlämmastik ($\text{NH}_4^+\text{-N}$)	EVS-EN ISO 11732	< 0,01	mgN/l	
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	450	$\mu\text{S/cm}$	2500
Keemiline hapnikutarve (KHT_{Mn}) (oksüdeeritavus)	SFS 3036	1,6	mg/l	5,0
Nitrit ($\text{NO}_2^-\text{-N}$)	EVS-EN ISO 13395 (CFA)	< 0,003	mgN/l	
pH	ISO 10523	7,5		6,5..9,5
Üldfosfor ($\text{P}_{\text{üld}}$)	ISO 15681-2	0,008	mg/l	
Üldlämmastik ($\text{N}_{\text{üld}}$)	EVS-EN ISO 11905-1	2,4	mg/l	
Kloriid (Cl^-)	EVS-EN ISO 10304-1	4,6	mg/l	250
Nitraat ($\text{NO}_3^-\text{-N}$)	EVS-EN ISO 10304-1	2,3	mgN/l	
Sulfaat (SO_4^{2-})	EVS-EN ISO 10304-1	10	mg/l	250

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonnajuhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.10.2025

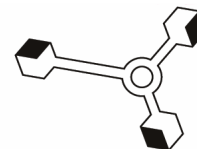
ANALÜÜSIAKT TA25005823 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	< 20	µg/l	200

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonnajuhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.10.2025



ANALÜÜSIAKT TA25005824 - Joogivesi

Tellija: KOBRAS OÜ
Riia 35
50410 Tartu

Proovivõtjad: Kulm, Noela, KOBRAS OÜ, atest.nr. 2074/22

Juuresolijad: Palo, Maris, KOBRAS OÜ

Proovivõtuaeg: 26.09.2025

Laborisse tulek: 29.09.2025 08:46

Analüüsi lõpp: 06.10.2025 12:59

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Järva maakond, Türi vald, Türi linn, A. Kurrikoffi tn 1, salvkaevust

Proovi märgistus: P-2481

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammooniumlämmastik ($\text{NH}_4^+\text{-N}$)	EVS-EN ISO 11732	< 0,01	mgN/l	
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	616	$\mu\text{S/cm}$	2500
Keemiline hapnikutarve (KHT_{Mn}) (oksüdeeritavus)	SFS 3036	3,4	mg/l	5,0
Nitrit ($\text{NO}_2^-\text{-N}$)	EVS-EN ISO 13395 (CFA)	0,026	mgN/l	
pH	ISO 10523	7,4		6,5..9,5
Üldfosfor ($\text{P}_{\text{üld}}$)	ISO 15681-2	0,070	mg/l	
Üldlämmastik ($\text{N}_{\text{üld}}$)	EVS-EN ISO 11905-1	2,9	mg/l	
Kloriid (Cl^-)	EVS-EN ISO 10304-1	4,1	mg/l	250
Nitraat ($\text{NO}_3^-\text{-N}$)	EVS-EN ISO 10304-1	2,6	mgN/l	
Sulfaat (SO_4^{2-})	EVS-EN ISO 10304-1	10	mg/l	250

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonnajuhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.10.2025

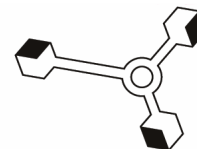
ANALÜÜSIAKT TA25005824 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	26	µg/l	200

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonnajuhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.10.2025



ANALÜÜSIAKT TA25005825 - Joogivesi

Tellija: KOBRAS OÜ
Riia 35
50410 Tartu

Proovivõtjad: Kulm, Noela, KOBRAS OÜ, atest.nr. 2074/22

Juuresolijad: Palo, Maris, KOBRAS OÜ

Proovivõtuaeg: 26.09.2025

Laborisse tulek: 29.09.2025 08:46

Analüüsi lõpp: 06.10.2025 12:59

Proovivõtukohta valdaja:

Proovivõtukoht: Järva maakond, Türi vald, Türi linn, Allika tn 7, salvkaevust

Proovi märgistus: P-2152

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Ammooniumlämmastik ($\text{NH}_4^+\text{-N}$)	EVS-EN ISO 11732	0,015	mgN/l	
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	731	$\mu\text{S/cm}$	2500
Keemiline hapnikutarve (KHT_{Mn}) (oksüdeeritavus)	SFS 3036	2,4	mg/l	5,0
Nitrit ($\text{NO}_2^-\text{-N}$)	EVS-EN ISO 13395 (CFA)	< 0,003	mgN/l	
pH	ISO 10523	7,9		6,5..9,5
Üldfosfor ($\text{P}_{\text{üld}}$)	ISO 15681-2	0,011	mg/l	
Üldlämmastik ($\text{N}_{\text{üld}}$)	EVS-EN ISO 11905-1	6,7	mg/l	
Kloriid (Cl^-)	EVS-EN ISO 10304-1	3,3	mg/l	250
Nitraat ($\text{NO}_3^-\text{-N}$)	EVS-EN ISO 10304-1	6,6	mgN/l	
Sulfaat (SO_4^{2-})	EVS-EN ISO 10304-1	21	mg/l	250

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonnajuhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.10.2025

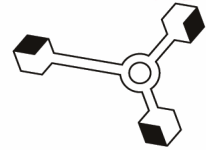
ANALÜÜSIAKT TA25005825 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	290	µg/l	200

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonnajuhataja Hille Allemann
Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.

06.10.2025



ANALÜÜSIAKT TA25005826-1 - Pinnavesi

Antud analüüsiakt asendab esialgse analüüsiakti TA25005826

Tellijä: KOBRAŠ OÜ
Riia 35
50410 Tartu

Proovivõtjad: Kulm, Noela, KOBRAŠ OÜ, atest.nr. 2074/22

Juuresolijad: Palo, Maris, KOBRAŠ OÜ

Proovivõtuaeg: 26.09.2025

Laborisse tulek: 29.09.2025 08:46

Analüüsi lõpp: 06.10.2025 12:59

Proovivõtukohta valdaja: Türi Vallavalitsus

Proovivõtukoht: Järva maakond, Türi vald, Türi linn, Türi järv, hüppetorni juurest

Proovi märgistus: P-2307

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Ammooniumlämmastik (NH ₄ ⁺ -N)	EVS-EN ISO 11732	0,014	mgN/l
Elektrijuhtivus	EVS-EN 27888	175	µS/cm
Keemiline hapnikutarve (KHT _{Mn}) (oksüdeeritavus)	SFS 3036	5,0	mg/l
Nitrit (NO ₂ ⁻ -N)	EVS-EN ISO 13395 (CFA)	< 0,003	mgN/l
pH	ISO 10523	8,2	
Üldfosfor (P _{üld})	ISO 15681-2	0,019	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld})	EVS-EN ISO 11905-1	0,65	mg/l
Kloriid (Cl ⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	1,4	mg/l
Nitraat (NO ₃ ⁻ -N)	EVS-EN ISO 10304-1	< 0,02	mgN/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	EVS-EN ISO 10304-1	4,3	mg/l
Raud (Fe)	EVS-EN ISO 11885	35	µg/l

Kommentaar: Parandatud proovitüüp.

Kinnitas: osakonnajuhataja Hille Allemann

13.10.2025

Käesolev dokument on kinnitatud elektroonselt ja kehtib ilma allkirjata.