

ANALÜÜSIAKT EE15003850 - Põhjavesi

Tellijä: Kehtna Mõisa OÜ
Kehtna
Kehtna
Raplamaa

Proovivõtjad: Pant , Jüri, Kehtna Elamu OÜ, atest.nr. 736/09

Juuresolijad: Riisenberg, S.

Proovivõtuaeg: 15.05.2015 08:30

Laborisse tulek: 15.05.2015 11:30

Analüüsi lõpp: 21.05.2015 15:33

Proovivõtukohta valdaja: Kehtna Mõisa OÜ

Proovivõtukoht: Kehtna vald, Raplamaa
Tootmistsooni pumbamaja

Proovi märgistus: 287;P

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik |
|---|-----------------|---------|----------|
| Ammoonium (NH ₄ ⁺) | SFS 3032 | < 0,01 | mg/l |
| Elektrijuhtivus | EVS-EN 27888 | 655 | µS/cm |
| Hägusus | EVS-EN ISO 7027 | 3,1 | NHÜ |
| Keemiline hapnikutarve (KHT _{Mn}) (permanganaatne) | SFS 3036 | < 1 | mgO/l |
| Kuivjääk | SFS 3008 | 410 | mg/l |
| Raud 2-valentne | STJnrV28 | 0,52 | mg/l |
| Värvus | EVS-EN ISO 7887 | 5 | ° |
| Üldkaredus | ISO 6059 | 6,7 | mg-ekv/l |
| Üldraud (Fe _{üld}) | SFS 3028 | 3,8 | mg/l |

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Voro



22.05.2015

ANALÜÜSIAKT EE15003850 - Põhjavesi

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik |
|--|--------------------|---------|------|
| Kloriid (Cl ⁻) | EVS-EN ISO 10304-1 | 12 | mg/l |
| Nitraat (NO ₃ ⁻) | EVS-EN ISO 10304-1 | 29 | mg/l |
| Nitrit (NO ₂ ⁻) | EVS-EN ISO 13395 | < 0,016 | mg/l |
| Sulfaat (SO ₄ ²⁻) | EVS-EN ISO 10304-1 | 28 | mg/l |
| pH | ISO 10523 | 7,5 | |

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro



22.05.2015

ANALÜÜSIAKT EE15004006 - Joogivesi

Tellija: Kehtna Mõisa OÜ
Kehtna
Kehtna
Raplamaa

Proovivõtjad: Pant , Jüri, Kehtna Elamu OÜ

Juuresolijad: Nõojärv, Leia

Proovivõtuaeg: 20.05.2015 08:30

Laborisse tulek: 20.05.2015 14:50

Analüüsi lõpp: 21.05.2015 14:32

Proovivõtukohta valdaja: Kehtna Mõisa OÜ

Proovivõtukoht: Kehtna vald, Raplamaa
Ülejõe Veisefarm, Kraanist

Proovi märgistus: 222

| Näitaja | Katsemeetod | Tulemus | Ühik | Piirsisaldus |
|-----------------------|-------------------|---------|----------------|--------------|
| Coli-laadsed bakterid | EVS-EN ISO 9308-1 | 0 | PMÜ / 100ml | 0 |
| Escherichia coli | EVS-EN ISO 9308-1 | 0 | PMÜ / 100ml | 0 |

Joogivee kvaliteedinõuded ja piirsisaldused on esitatud Sotsiaalministri 31.07.2001.a. määruses nr. 82

Kinnitas: keskkonna- ja analüütilise keemia osakonna juhataja Katri Vooro



22.05.2015

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus



Reg kood: 10057662 KMKR: EE100067066 TP: 010404
SEB Pank SWIFT: EEUHEE2X IBAN: EE251010022002522004

Arve nr. MA01964
Kuupäev: 25.05.15

KEHTNA MÕISA OÜ
Pargi 6
79001 Kehtna
Raplamaa
Eesti

Maksetingimus: 10 päeva
Tähtaeg: 04.06.15
Tellimuse nr.: T001431

Aktid EE15003850, EE15004006

| Kirjeldus | Kogus | Ühik | Ühiku hind | Summa |
|---|-------|------|------------|-------|
| Hägusus | 1 tk. | | 6,00 | 6,00 |
| Keemiline (permanganaatne) hapnikutarve (PHT), oksüdeeritavus | 1 tk. | | 8,00 | 8,00 |
| Kuivjääk 105 °C | 1 tk. | | 8,00 | 8,00 |
| pH | 1 tk. | | 3,00 | 3,00 |
| Elektrijuhtivus | 1 tk. | | 3,00 | 3,00 |
| Värvus | 1 tk. | | 1,00 | 1,00 |
| Üldraud | 1 tk. | | 15,00 | 15,00 |
| Raud, kahevalentne (Fe ²⁺) | 1 tk. | | 15,00 | 15,00 |
| 1 aniooni määramine proovist (IC) ionkromatograafia | 1 tk. | | 17,00 | 17,00 |
| iga järgnev anioon samast proovist (IC) ionkromatograafia | 2 tk. | | 2,00 | 4,00 |
| Üldkaredustiitrimetria | 1 tk. | | 6,00 | 6,00 |
| Ammoonium (NH ₄ ⁺)(fotomeetria) | 1 tk. | | 9,00 | 9,00 |
| Nitritid (NO ₂ ⁻)(automaatanalüsaator) | 1 tk. | | 8,00 | 8,00 |
| E. colivees | 1 tk. | | 8,00 | 8,00 |
| Kolilaadsed mikroorganismid (membraanfiltratsiooni meetod) | 1 tk. | | 7,00 | 7,00 |

Kokku EUR (KM-ta) 118,00
20% KM 23,60
Kokku tasuda EUR 141,60

Arve väljastaja:
Pille Unt
pille.unt@klab.ee

Arve tasumisel palume maksekorraldusele märkida arve number: MA01964

Lk. 1-1

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus

Kesklabor
Marja 4d
10617 Tallinn
Tel.: 611 2900
info@klab.ee

Tartu osakond
Vaksali 17a
50410 Tartu
Tel.: 730 7279
tartu@klab.ee

Virumaa osakond
Pargi 15
41537 Jõhvi
Tel.: 332 4470
virumaa@klab.ee

Pärnu osakond
Roheline 64
80035 Pärnu
Tel.: 44304210
parnu@klab.ee