



## GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 9615

Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr. -

|  |                               |   |           |
|--|-------------------------------|---|-----------|
| <b>Paso pateikėjas</b>                                   | MELIORACIJOS STATYBOS VALDYBA | <b>Juridinio asmens kodas arba fizinio asmens gim. data</b>   | -         |
| <b>Buveinė (adresas)</b>                                 | -                             |   |           |
| <b>Rangovas</b>  | MELIORACIJOS STATYBOS VALDYBA | <b>Juridinio asmens kodas arba fizinio asmens leidimo Nr.</b> | 182827289 |
| <b>Buveinė (adresas)</b>                                 | -                             |   |           |
| <b>Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris</b> | -/-                           |   |           |

Duomenų naudojimo apribojimas, metai -

## Gręžinio žiočių koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ 6239633 m Y → 366804 m

## Gręžinio kirtavietės koordinatės

(LKS-94 sistemoje)

X ↑ - m Y → - m

## Gręžinio adresas

Lietuvos Respublika, Klaipėdos apskr., Skuodo r. sav., Ylakių sen., Ylakių mstl.

Žemės sklypo kadastrinis numeris - Pastabos -

|                                 |   |                                  |    |
|---------------------------------|---|----------------------------------|----|
| <b>Gręžinio pavadinimas</b>     | - | <b>Ataskaitos fondinis Nr. *</b> | -  |
| <b>Pirminio dokumento tipas</b> | - | <b>Knygų pakelio Nr. *</b>       | 1  |
| <b>Pirminio dokumento Nr.</b>   | - | <b>Knygos Nr. *</b>              | 1  |
|                                 |   | <b>Fond. kortelės Nr. *</b>      | 15 |

Gręžinio įrengimo data 1957-01-01  
Gręž. žiočių a. a., m 98Gręžinio gylis, m 99  
Gręžinio kamieno ilgis, m -

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

|  | Vardas | Pavardė         | Fizinio asmens kodas / gim. data |
|--|--------|-----------------|----------------------------------|
| <b>Fizinis asmuo</b>   |        |                 |                                  |
| <b>Adresas</b>   |        |                 |                                  |
| <b>Data nuo</b>  |        | <b>Data iki</b> |                                  |
| <b>Juridinis asmuo</b>   |        |                 | <b>Juridinio asmens kodas</b>    |
| <b>Buveinė (adresas)</b>   |        |                 |                                  |
| <b>Data nuo</b>  |        | <b>Data iki</b> |                                  |
| <b>Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį</b> |        |                 |                                  |
| <b>Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris</b>                               |        |                 |                                  |
| <b>Data nuo</b>  |        | <b>Data iki</b> |                                  |
| <b>Objekto tipas</b>   |        | <b>Objektas</b> |                                  |

\*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio identifikavimo Nr. 9615

| Gręžinio paskirtis | Data nuo   | Išteklų rūšis    |
|--------------------|------------|------------------|
| Gavybos            | 1957-01-01 | Požeminis vanduo |

| Gręžinio būklė | Data nuo   |
|----------------|------------|
| Veikiantis     | 1957-01-01 |

| Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.) | nuo (m) | iki (m) | Atlikti tyrimai   |
|----------------------------------|---------|---------|-------------------|
| -                                | -       | -       | hidrogeocheminiai |

Reljefo forma -

SAZ, m -

Gręžinio vietos schema M 1:10000



**Pastabos**

Gręžinio vieta ir techninė būklė patikslinta J.Bitino vietoje, patikslinimo data-darbų vykdymo metai 2001, yra abejonių ar tikrai čia šitas Nr. - atitinka pagal absoliutinį aukštį

## Geologinio pjūvio aprašymas

| Eil. Nr. | Pado gylis nuo ž. p., m | Ilgis* nuo ž. p., m | Sluoksnių geologinis indeksas | Pagrindinė sluoksnių uoliena | Sluoksnių aprašymas          | Kerno išeiga, % |
|----------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| 1        | 1,5                     | -                   | gQ3                           | molis                        | molis raudonas               | -               |
| 2        | 6                       | -                   | fQ3                           | smėlis                       | smėlis                       | -               |
| 3        | 12                      | -                   | gQ3                           | molis                        | molis raudonas su rieduliais | -               |
| 4        | 13                      | -                   | fQ3                           | smėlis                       | smėlis                       | -               |
| 5        | 51                      | -                   | gQ3                           | priemolis                    | priemolis su rieduliais      | -               |
| 6        | 57                      | -                   | fQ2-3                         | smėlis                       | smėlis                       | -               |
| 7        | 63                      | -                   | gQ2                           | molis                        | molis pilkas                 | -               |
| 8        | 80                      | -                   | fQ1-2                         | smėlis                       | smėlis pilkas, vandeningas   | -               |
| 9        | 91                      | -                   | gQ1                           | molis                        | molis pilkas su žvirgždu     | -               |
| 10       | 99                      | -                   | fQ1                           | smėlis                       | smėlis pilkas, vandeningas   | -               |

\* nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnių pado išilgai gręžinio kamieno.

Gręžinio identifikavimo Nr. 9615

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

| Nr. | VS kraigas (m)                   | VS padas (m)                                   | VS tipas  | VS geologinis indeksas    |                     |
|-----|----------------------------------|--|---|---------------------------|---------------------|
| 1   | 80                               | 99   | -   | gQ1 - fgQ1                |                     |
|     | Vandens lygis nuo ž. p.<br>H (m) | Lygio pjezolaidumo<br>a (m <sup>2</sup> /para) | Filtracinio laidumo<br>T (m <sup>2</sup> /para) | Filtracijos K<br>(m/para) | Vandens atidavimo μ |
| 14  | -                                | -  | -   | -                         | -                   |

Išpumpavimai:

| Nr. | Debitas Q (l/s) | Pažemėjimas S (m) | Trukmė t (para) | Išpumpavimo būdas  |
|-----|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 1   | 0,97            | 3                 | -               | giluminiu siurbliu |

## Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

|                                       |   |            |
|---------------------------------------|---|------------|
| <b>Męginio paėmimo data</b>           |   | 1957-06-19 |
| <b>Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)</b> |   | 80 - 99    |
|                                       | Temperatūra °C                                |            |
|                                       | pH  | 7,7        |
|                                       | Lyginamasis svoris (g/cm <sup>3</sup> )       |            |
|                                       | Savitasis elektros laidis (μS cm-1)           |            |
|                                       | Sausa liekana (prie 180 °C)                   | 321        |
|                                       | Bendra mineralizacija (mg/l)                  |            |
|                                       | Bendras kietumas (mg-ekv./l)                  | 30,4       |
|                                       | Karbonatinis kietumas (mg-ekv./l)             |            |
|                                       | Permanganato indeksas (mgO <sub>2</sub> /l)   | 2,78       |
|                                       | Bichromatinė oksidacija (mgO <sub>2</sub> /l) |            |
|                                       | Kvapais (balai)                               |            |
|                                       | Skonis (balai)                                |            |
|                                       | Spalva (laipsniai)                            |            |
|                                       | Spalva (Pt)                                   |            |
|                                       | Drumstumas (mg/l)                             |            |
|                                       | Drumstumas, DV                                |            |
| Anijonai<br>(mg/l)                    | Cl-   | 13         |
|                                       | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>                 | 20         |
|                                       | HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>                 |            |
|                                       | CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>                 |            |
|                                       | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>                  | PĖDSAK.    |
|                                       | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>                  | 0          |
|                                       | PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>                 |            |
|                                       | HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>                |            |
|                                       | BO <sub>3</sub> <sup>3-</sup>                 |            |
| HS <sup>-</sup>                       |   |            |
| Katijonai<br>(mg/l)                   | Na <sup>+</sup>                               |            |
|                                       | K <sup>+</sup>                                |            |
|                                       | Na + K <sup>+</sup>                           |            |
|                                       | Ca <sup>2+</sup>                              |            |
|                                       | Mg <sup>2+</sup>                              |            |
|                                       | Fe <sup>2+</sup>                              |            |
|                                       | Fe <sup>3+</sup>                              |            |
|                                       | Fe <sup>2+</sup> + Fe <sup>3+</sup>           | PĖDSAK.    |
|                                       | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>                  | 0,5        |
|                                       | N organinis (mg/l)                            |            |
|                                       | N mineralinis (mg/l)                          |            |
|                                       | P organinis (mg/l)                            |            |
|                                       | P mineralinis (mg/l)                          |            |
|                                       | Mikroorganizmų kiekis 1cm                     |            |
|                                       | Coli-indeksas (vienetai)                      |            |
|                                       | Coli-titras (litrai)                          |            |
| Kiti<br>elementai,<br>mg/l            | Al <sup>3+</sup>                              |            |
|                                       | F <sup>-</sup>                                |            |
|                                       | Mn <sup>2+</sup>                              |            |
|                                       | Cu <sup>2+</sup>                              |            |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Męginio paėmimo data</b>           | 1957-06-19                                    |
| <b>Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)</b> | 80 - 99                                       |
|                                       | Zn 2+   |
|                                       | Ni 2+   |
|                                       | Cd 2+   |
|                                       | Pb 2+   |
|                                       | I-  |
|                                       | Br-   |
|                                       | HBO <sub>2</sub>                              |
|                                       | MoO <sub>4</sub> 2-                           |
|                                       | Co 2+   |
|                                       | U 6+  |
|                                       | Ra (Bg/l)                                     |
|                                       | CO <sub>2</sub>                               |
|                                       | H <sub>2</sub> S                              |
|                                       | SiO <sub>2</sub>                              |
|                                       | H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>                |
|                                       | Cr 3+   |
|                                       | Cr 6+   |
|                                       | Cr  |
|                                       | O <sub>2</sub>                                |
|                                       | B   |
| Ištirpusios dujos (mg/l)              | Deguonis                                      |
|                                       | Metanas                                       |
|                                       | Propanas                                      |
|                                       | Pentanas                                      |
|                                       | Heksanas                                      |
| Naftos angliavandeniliai (NA) (mkg/l) | Benzenas                                      |
|                                       | Toluenas                                      |
|                                       | Etilbenzenas                                  |
|                                       | Ksilenas                                      |
|                                       | TMB suma                                      |
|                                       | NA suma (mg/l)                                |
|                                       | Tetrachloretenas (mkg/l)                      |
|                                       | Trichloretenas (mkg/l)                        |
|                                       | Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suma |
|                                       | Pesticidų suma                                |

**Gręžinio konstrukcija**

| Nr. | Gylis nuo ž. p. |        | Skersmuo, mm | Konstrukcijos elementas |          |             |
|-----|-----------------|--------|--------------|-------------------------|----------|-------------|
|     | nuo, m          | iki, m |              | tipas                   | medžiaga | likviduotas |
| 1   | 0               | 80     | 168          | apsauginis vamzdis      | -        | Ne          |
| 2   | 73              | 79     | 127          | viršfiltrinis vamzdis   | -        | Ne          |
| 3   | 79              | 85     | 127          | filtras - tinklelinis   | -        | Ne          |
| 4   | 85              | 91     | 127          | viršfiltrinis vamzdis   | -        | Ne          |
| 5   | 91              | 96     | 127          | filtras - tinklelinis   | -        | Ne          |
| 6   | 96              | 99     | 127          | sėsdintuvas             | -        | Ne          |

**Izoliacija**

| Gylis nuo ž. p. |        | Tamponavimo būdai |
|-----------------|--------|-------------------|
| nuo, m          | iki, m |                   |
| -               | -      | -                 |

**Likvidavimas (tamponas)**

| Gylis nuo ž. p. |        | Likvidavusi (tamponavusi) įmonė | Likviduoti intervalai<br>Data nuo |
|-----------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|
| nuo, m          | iki, m |                                 |                                   |
| -               | -      | -                               |                                   |

**Užpildė**

|            |
|------------|
| -          |
|            |
| -          |
| -          |
| Tel. Nr. - |

Gręžinio paso registracijos Nr.

Gręžinio pasas įregistruotas

**Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo**

|              |
|--------------|
| Nėra duomenų |
| 1997-07-17   |

Dokumentą atspausdino

Laimutis Žemaitis  
2021-12-06