

Tyrimų protokolas Nr. **231027KT528** | Ėminio gavimo data: 2023-10-27 | ID 77615
Užsakovas: Jotainių socialinės globos namai | ukis@jotainiusng.lt 8 618 60133

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Geriamasis vanduo		2023-10-23

Tyrimo rezultatai

Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Katijonai			
Natris, Na ⁺	13.9	0.605	LST EN ISO 14911:2000

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...). N-neakredituotas analizės metodas.
Katijonų analizė atlikta jonų mainų chromatografijos metodu (IonPac CS12A kolonėlė, 4x250 mm, konduktometrinis detektorius). Analizių kalibravimas ir tyrimų rezultatų įvertinimas atliktas pagal ISO 8466-1 reikalavimus.

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

TVIRTINU
Direktorius
Valdas Šimčikas



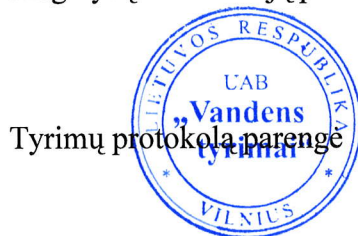
Tyrimų protokolas Nr. **231027KT528** | Ėminio gavimo data 2023-10-27
Užsakovas: Jotainių socialinės globos namai | ukis@jotainiusng.lt 8 618 60133

Sunkiųjų metalų analizės vandenyje rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Mn
				µg/l
23 10 23	Geriamasis vanduo		77615	19

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).

Analizės metodas: LST EN ISO 15586:2004 Vandens kokybė. Mikroelementų nustatymas atominės absorbcijos spektrometrija, naudojant grafitinę krosnį (ISO 15586:2003).
Mėginys į laboratoriją pristatytas konservuotas azoto rūgštimi.



Tyrimų protokola parengė



chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

TYIRTINU

Direktorius pavaduotoja
Jolanta Kozlova

Rezultatai susiję tik su tirtais objektais, taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginėti leidžiama tik su UAB „Vandens tyrimai“ sutikimu. Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas (2023-11-10)