

Tyrimų protokolas Nr. **221123KT609** | Ėminio gavimo data 2022-11-23
Užsakovas: Jotainių socialinės globos namai | ukis@jotainiusgn.lt 8 618 60133

Sunkiųjų metalų analizės vandenyje rezultatai

Data	Objektas	Punktas	ID	Al	Cd	Cr	Cu	Mn	Ni	Pb
				μg/l						
22 11 18	Geriamasis vanduo iš virtuvės čiaupo		64291	15	<0,3	1,3	<1	13	<2	<1

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).

Tyrimų protokolą parengė



chemikas-analitikas Rimantas Akstinas

TVIRTINU
J. Kozlova
Direktorius pavaduotoja
Jolanta Kozlova

Tyrimų protokolas Nr. **221123KT609** | Ėminio gavimo data: 2022-11-23 | ID 64291
Užsakovas: Jotainių socialinės globos namai | ukis@jotainiusgn.lt 8 618 60133

Objektas	Gręžinys (punktas)	Paėmimo data
Geriamasis vanduo iš virtuvės čiaupo		2022-11-18

Tyrimo rezultatai
Vandens cheminė analizė

Analitė	mg/l	mg-ekv./l	Analizės metodas
Katijonai			
Natris, Na ⁺	13.7	0.596	LST EN ISO 14911:2000

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas (<...).
N-neakredituotas analizės metodas.

Tyrimų protokolą parengė



Chemikė-analitikė Virginija Jakubauskienė

IVIRTINU
Direktorius
Valdas Šimčikas