

Polvijärven kunta, tekn.toimi  
Soikkeli Ari  
ari.soikkeli@polvijarvi.fi  
Välitie 2  
83700 POLVIJÄRVI



Tilausno 317872 (4772J/KÄYTTÖTA), saapunut 26.10.2023, näytteet otettu 26.10.2023 (08.30)  
Näytteenottaja: Suvi Lahikainen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
31382	Lähtevä vesi, Räisky

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	31382	**STM 1352
Lämpötila	°C	6,4	
*pH		7,8	«9,5, »6,5 (T)
*Nitriitti (NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0,007	«0,50 (V)

Merkintöjen selityksiä: P = määrittys kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

\*\*STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talusvedet

Menetelmätiedot viimeisellä sivulla, \* = akkreditoitu menetelmä, (A) = alihankintamäärittys

## LAUSUNTO

Lähtevän veden valvontatutkimus  
Polvijärvi

\*\* Sosiaali- ja terveysministeriön asetukset nro 1352/2015 ja 2/2023 talusveden laadusta ja valvonnasta sekä rakennusten vesilaitteistojen riskienhallinnasta, astunut voimaan 12.1.2023.  
V = laatuvaatimus, T = laatuavoite

## VEDEN LAATU:

Lähtevän veden näyte täytti tutkittujen ominaisuuksien suhteen talusvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

Anna Liisa Heikkilä  
kemisti FM

## TIEDOKSI

Pohjois-Karjalan Ymp.terveys/Lahikainen Suvi/ Outokumpu/suvi.lahikainen@siunsote.fi  
Pohjois-Karjalan Ymp.terveys/Karinen Päivi / Outokumpu/paivi.karinen@siunsote.fi  
Polvijärven kunta/Hopponen Tommi/tommi.hopponen@polvijarvi.fi  
Polvijärven kunta tekn.toimist/Veikkolainen Jukka/jukka.veikkolainen@polvijarvi.

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Kvant. mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettäessä. Mittausepävarmuutta ei huomioida päätöksäännöissä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Y-tunnus
Yrittäjätie 24	Yrittäjätie 24	050-3004 172		1869466-1
70150 KUOPIO	70150 KUOPIO	*044 7647203	anna-liisa.heikkila@ymparistotutkimus.fi	

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila	Lämpötila (TL83)
*pH	SFS 3021 (1979) (TL77)
*Nitriitti (NO <sub>2</sub> -)	SFS-EN ISO 13395:1997 (TL30)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL30	SKYT Oy, Kuopion laboratorio, FINAS T047 (SFS EN ISO/IEC 17025)
TL77	SKYT Oy, Joensuun laboratorio, FINAS T047 (SFS EN ISO/IEC 17025)
TL83	Näytteenottaja

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*pH	2023/31382	±0,2 yks.	27.10.2023
*Nitriitti (NO <sub>2</sub> -)	2023/31382	Määrittämissrajien alitus	1.11.2023