



Kannonjärven vesiosuuskunta
c/o AK-Isännöinti Oy
PL 41
43101 SAARIJÄRVI

Tilausno 205503 (WKAJÄRVI/L), saapunut 29.8.2017, näytteet otettu 28.8.2017 (12:00)
Näytteenottaja: Litmann

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
13832	Kannonjärven ottamo lähtevä

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	13832	STM 1352L
Nitriitti, NO ₂ *	mg/l	<0,007	«0,10 (a)
Radon *	Bq/l	180	«1000 (a)

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

STM 1352L = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus

LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -suositukset.

Jari Puusa
laboratoriopäällikkö

TIEDOKSI

Kannonjärven vesiosuuskunta/kannonjarvi@ak-isannointi.fi
Pohjoisen Keski-Suomen Ympäristötoimi/ymparistoterveys@viitasaari.fi

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.
Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa eikä lausuntoa.



MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Nitriitti, NO ₂ * Radon *	SFS-EN ISO 13395 (TL27) Sisäinen menetelmä, nestuikelaskenta (TL27)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
Nitriitti, NO ₂ *	2017/13832	Määrittämissrajien alitus	5.9.2017
Radon *	2017/13832	±20 %	1.9.2017
