



Poročilo o izvedeni nalogi
Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2106-18/12561-18/129705

Naročnik: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA
GORIŠKA CESTA 23 B
5270 Ajdovščina

Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 2106-700-9/2017, 21.12.2017

Izvajalci: Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica

Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Nova Gorica, 10.01.2019

Vodja naloge: Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica
Vodja oddelka:

Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Milena Čakš Eržen, dipl.org.manager

Elektronsko podpisal Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 10.01.2019 14:26:18

Čas certificiranega podpisa in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Podatki o vzorcu

Vzorec: PV, Otlica, OŠ Otlica (priprava)
Številka vzorca: 18/129705
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Vzorec odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OOO Nova Gorica
Čas odvzema: 14.11.2018 09:00
Mesto odvzema: Vodovod Gora Skuk, Otlica, OŠ Otlica, kuhinja, pipa na koritu za pomivanje posode
Vzorec sprejel: Karmen Podgornik
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 14.11.2018 13:04

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	283	µS/cm		2500	skladen
Temperatura vode	15.9	°C		/	/
Klor-prosti	0.18	mg/L		/	/
pH	8.2			6.5-9.5	skladen
Splošni parametri					
Kalij	0.22	mg/L		/	/
Pesticidi - organoklorni					
Aldrin	<0.001	µg/L		0.03	skladen
Dieldrin	<0.001	µg/L		0.03	skladen
Endrin	<0.001	µg/L		0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.001	µg/L		0.1	skladen
Heptaklor	<0.001	µg/L		0.03	skladen
alfa-HCH	<0.001	µg/L		0.1	skladen
beta-HCH	<0.001	µg/L		0.1	skladen
delta-HCH	<0.001	µg/L		0.1	skladen
gama-HCH (Lindan)	<0.001	µg/L		0.1	skladen
o,p-DDD	<0.001	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDE	<0.001	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDT	<0.001	µg/L		0.1	skladen
Anorganski parametri					
Antimon	<0.05	µg/L		5	skladen



Anorganski parametri

Arzen	0.12	µg/L		10	skladen
Baker	0.0022	mg/L		2	skladen
Cianid - prosti	<10	µg/L	CN	50	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Kalcij	36	mg/L		/	/
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Magnezij	20	mg/L		/	/
Nikelj	0.22	µg/L		20	skladen
Selen	0.10	µg/L		10	skladen
Svinec	0.30	µg/L		10	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen

Indikativni parametri

Motnost	<0.20	NTU		4	skladen
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O2	5	skladen

Kemijski parametri

Nitrat	5.9	mg/L	NO3	50	skladen
Nitrit	<0.013	mg/L	NO2	0.5	skladen

Kovine

Mangan	0.23	µg/L		50	skladen
Natrij	4.6	mg/L		200	skladen
Živo srebro	<0.5	µg/L	Hg	1	skladen

Kovine in mikroelementi

Bor	0.0043	mg/L		1	skladen
-----	--------	------	--	---	---------

Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki

Benzen	<0.4	µg/L		1	skladen
--------	------	------	--	---	---------

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L		3	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen

Organski parametri

Celotni organski ogljik - TOC	1.21	mg/L	C	/	/
-------------------------------	------	------	---	---	---

Pesticidi in metaboliti

Alaklor	<0.007	µg/L		0.1	skladen
Ametrin	<0.010	µg/L		0.1	skladen
Atrazin	<0.007	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L		0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L		0.1	skladen
Prometrin	<0.010	µg/L		0.1	skladen



Pesticidi in metaboliti

Propazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	µg/L	0.1	skladen

Poliaromatski ogljikovodiki

Benzo(a)piren	<0.004	µg/L	0.01	skladen
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.006	µg/L	0.1	skladen

Senzorične lastnosti vode

Vonj	po kloru ali klorirani vodi		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Okus	brez okusa		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Amonij	<0.020	mg/L	NH ₄	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.5	m-1		/	/
Fluorid	<1.0	mg/L	F	1.5	skladen
Klorid	5.0	mg/L	Cl	250	skladen
Sulfat	2.4	mg/L	SO ₄	250	skladen

Trihalometani

Trihalometani (vsota)	13.4	µg/L		100	skladen
-----------------------	------	------	--	-----	---------

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Pravilnik o pitni vodi, Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015, 51/2017, Priloga 1

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

Zdravstvena ocena

Vzorec je zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2106-18/12561-18/129705-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/12561-18/129705-K



Poročilo o preskušanju

Vzorec: PV, Otlica, OŠ Otlica (priprava)
Številka vzorca: 18/129705
Namen: Notranji nadzor
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode
Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
Naročnik: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 2106-700-9/2017, 21.12.2017
Mesto odvzema: Vodovod Gora Skuk, Otlica, OŠ Otlica, kuhinja, pipa na koritu za pomivanje posode
Metoda vzorčenja: ISO 5667-5: 2006
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 14.11.2018 09:00

Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OOO Nova Gorica

Sprejem vzorca

Datum in ura: 14.11.2018 13:04

Sprejel: Karmen Podgornik

Datum poročila: 10.01.2019

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	283	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Temperatura vode	15.9	°C		DIN 38404-C4:1976, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Klor-prosti	0.18	mg/L		ISO 7393-2: 2017, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
pH	8.2			ISO 10523:2008, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Pesticidi - skupno					
Pesticidi (vsota)	<0.05	#	µg/L	Izračun, NG	14.11.18 14.11.18
<i>Pesticidi vsota zajemajo parametre iz skupine "organoklorni pesticidi" in "pesticidi metaboliti".</i>					
Senzorične lastnosti vode					
Barva	brezbarvna			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Intenziteta barve	/			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Usedlina	ni prisotna			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Pena	ni prisotna			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Motnost	ni moten			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18



Evidenčna oznaka:2106-18/12561-18/129705-T

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Senzorične lastnosti vode					
Oljni film	ni prisoten			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Tendenca po nastajanju pene	ne			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Intenziteta vonja	rahel			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Okus	brez okusa			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Intenziteta okusa	/			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Neobičajen okus	ne			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18
Neobičajen vonj	ne			ONORM M 6620:2012, na mestu odvzema	14.11.18 14.11.18

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:
Milena Čakš Eržen, dipl.org.manager

Elektronsko podpisal Milena Čakš Eržen, dipl.org.manager ob 15.01.2019 13:40:18

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	PV, Otlica, OŠ Otlica (priprava)	
Številka vzorca:	18/129705	
Namen:	Notranji nadzor	
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode	
Vodja naloge:	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.	
Naročnik:	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina	
Delovni nalog:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 2106-700-9/2017, 21.12.2017	
Mesto odvzema:	Vodovod Gora Skuk, Otlica, OŠ Otlica, kuhinja, pipa na koritu za pomivanje posode	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 07.12.2018
Datum in ura: 14.11.2018 09:00	Datum in ura: 14.11.2018 13:04	
Odvzel: Karmen Podgornik, NLZOH OOO Nova Gorica	Sprejel: Karmen Podgornik	

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni parametri					
Kalij	0.22 #*	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Pesticidi - organoklorini					
Aldrin	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
Dieldrin	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
Endosulfan	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
Endrin	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
Heptaklor	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
Heptaklorepoxid	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
alfa-HCH	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
beta-HCH	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
delta-HCH	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
gama-HCH (Lindan)	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
o,p-DDD	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18



Evidenčna oznaka: 1006-18/12561-18/129705-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
p,p-DDE	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
p,p-DDT	<0.001 #	µg/L		MP GC 18:1997, NG	14.11.18 05.12.18
Anorganski parametri					
Antimon	<0.05	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Arzen	0.12	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Baker	0.0022	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN	MP-V 22:1995, NG	20.11.18 20.11.18
Cink	27	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Kadmij	<0.02	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Kalcij	36	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Krom	<0.4	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Magnezij	20	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Molibden	0.15	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Nikelj	0.22	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Selen	0.1	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Svinec	0.30	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Železo	<40	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Indikativni parametri					
Motnost	<0.20	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	14.11.18 14.11.18
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O2	SIST EN ISO 8467: 1998, NG	16.11.18 16.11.18
Kemijski parametri					
Nitrat	5.9	mg/L	NO3	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 406, izdaja 10, NG	23.11.18 04.12.18
Nitrit	<0.013	mg/L	NO2	SIST EN 26777:1996, NG	15.11.18 15.11.18
Kovine					
Mangan	0.23	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Natrij	4.6	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Živo srebro	<0.5	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012 poglavje 7, NG	03.12.18 03.12.18
Kovine in mikroelementi					
Bor	0.0043	mg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	20.11.18 20.11.18
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki					
Benzen	<0.4	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	16.11.18 21.11.18
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	15.11.18 26.11.18
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	15.11.18 26.11.18
1,2-Dikloroetan	<3.0	#	µg/L	SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	15.11.18 26.11.18
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	15.11.18 26.11.18
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	26.11.18 26.11.18
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	15.11.18 26.11.18
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	15.11.18 26.11.18
Organski parametri					
Celotni organski ogljik - TOC	1.21	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	22.11.18 22.11.18
Pesticidi in metaboliti					
Alaklor	<0.007	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18
Ametrin	<0.010	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18
Atrazin	<0.007	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18
Bromacil	<0.008	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18
Metolaklor	<0.011	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18
Prometrin	<0.010	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18
Propazin	<0.009	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18
Simazin	<0.009	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18



Evidenčna oznaka: 1006-18/12561-18/129705-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terbutilazin	<0.015	µg/L		Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 7, NM	26.11.18 27.11.18
Poliaromatski ogljikovodiki					
Acenaften	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		Laboratorijska metoda M710/1, NM	23.11.18 26.11.18
Antracen	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Benzo(a)antracen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Benzo(a)piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Benzo(b)fluoranten	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Benzo(ghi)perilen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Benzo(k)fluoranten	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Dibenzo(a,h)antracen	<0.003	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Fenantren	<0.005 #	µg/L		Laboratorijska metoda M710/1, NM	23.11.18 26.11.18
Fluoranten	<0.003	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Fluoren	<0.006	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Fluoren	<0.006	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Krizen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Naftalen	<0.005 #	µg/L		Laboratorijska metoda M710/1, NM	23.11.18 26.11.18
Piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.006 #	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	26.11.18 30.11.18
<i>Vsota benzo(b)fluoraneta, benzo(k)fluorantena, benzo(ghi)perilena in indeno(1,2,3-cd)pirena.</i>					
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄	SIST ISO 7150-1:1996, NG	15.11.18 15.11.18
Barva (436 nm)	<0.5	m-1		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B, NG	15.11.18 15.11.18
<i>pH 8,2 (25,3 °C) Temperatura je izmerjena z metodo SIST DIN 38404-C4: 2000.</i>					
Fluorid	<1.0	mg/L	F	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 421, izdaja 3, NG	20.11.18 22.11.18



Evidenčna oznaka: 1006-18/12561-18/129705-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorid	5.0	mg/L	Cl	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 421, izdaja 3, NG	20.11.18 22.11.18
Sulfat	2.4	mg/L	SO4	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 421, izdaja 3, NG	20.11.18 22.11.18
Trihalometani					
Bromodiklorometan	4.0	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	15.11.18 26.11.18
Dibromoklorometan	1.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	15.11.18 26.11.18
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	15.11.18 26.11.18
Trihalometani (vsota)	13.4	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3 ^[1] , NG	26.11.18 26.11.18
Triklorometan (kloroform)	7.9	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	15.11.18 26.11.18

[1] Vsota trihalometanov predstavlja seštevek naslednjih parametrov: triklorometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan.

Kraj izvedbe preiskav:

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

NG - OKA Nova Gorica, Vipavska ulica 13, Nova Gorica

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

*Rezultat je izven območja preskušanja akreditirane metode in/ali metoda ni bila izvedena v predpisanem roku metode (kasnejše naročilo) oziroma je vzrok opustitve SA zapisan ob rezultatu.

Elektronsko potrdili:

Maja Križan, univ.dipl.kemik
OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 07.12.2018 11:56:45

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.