



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina

Evidenčna oznaka: 2106-18/12561-20/45861

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

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2106-18/12561-20/32191, 26.02.2020

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, 06.07.2020

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 06.07.2020 09:35:57

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. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Podatki o vzorcu

Vzorec: Pitna voda, Otlica, OŠ Otlica (priprava)
Številka vzorca: 20/45861
Namen: Pogodba
Naročnik: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Vzorec odvzel: Danijel Zajec, NLZOH OOO Nova Gorica
Čas odvzema: 27.05.2020 10:30
Mesto odvzema: Vodovod Gora Skuk, Otlica, OŠ Otlica, pritličje, kuhinja, pipa na koritu za posodo
Vzorec sprejel: Danijel Zajec
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 27.05.2020 12:52

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
pH	8.2			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	291	µS/cm		2500	skladen
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	brez vonja			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Pesticidi - skupno					
Pesticidi (vsota)	<0.05	µg/L		0.5	skladen
Aromatski ogljikovodiki					
Benzen	<0.3	µg/L		1	skladen
Kovine					
Aluminij	5.8	µg/L		200	skladen
Arzen	0.14	µg/L		10	skladen
Antimon	1.3	µg/L		5	skladen
Baker	0.0015	mg/L		2	skladen
Bor	0.0026	mg/L		1	skladen
Kalij	190	µg/L		/	/
Kalcij	35000	µg/L		/	/
Kadmij	<0.02	µg/L		5	skladen
Krom	<0.4	µg/L		50	skladen
Magnezij	19000	µg/L		/	/
Mangan	0.42	µg/L		50	skladen



Kovine

Natrij	4.2	mg/L		200	skladen
Nikelj	0.14	µg/L		20	skladen
Selen	<0.1	µg/L		10	skladen
Svinec	<0.1	µg/L		10	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Živo srebro	<0.5	µg/L	Hg	1	skladen

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		10	skladen
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		10	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L		3	skladen

Organoklorni pesticidi

Aldrin	<0.001	µg/L		0.03	skladen
Dieldrin	<0.001	µg/L		0.03	skladen
Endrin	<0.001	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDE	<0.001	µg/L		0.1	skladen
o,p-DDD	<0.001	µg/L		0.1	skladen
p,p-DDT	<0.001	µg/L		0.1	skladen
alfa-HCH	<0.001	µg/L		0.1	skladen
beta-HCH	<0.001	µg/L		0.1	skladen
gama-HCH (Lindan)	<0.001	µg/L		0.1	skladen
delta-HCH	<0.001	µg/L		0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.001	µg/L		0.1	skladen
Heptaklor	<0.001	µg/L		0.03	skladen

Osnovni parametri

Oksidativnost (<i>Permanganatni indeks (oksidativnost) *</i>)	<0.5	mg/L	O2	5	skladen
---	------	------	----	---	---------

Policiklični aromatski ogljikovodiki

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

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Motnost	<0.20	NTU		4	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		brez neobičajnih sprememb	skladen
Amonij	<0.02	mg/L	NH4	0.50	skladen
Nitrit	<0.013	mg/L	NO2	0.5	skladen
Nitrat	4.9	mg/L	NO3	50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.75	mg/L	C	brez neobičajnih sprememb	skladen
Cianid - prosti	<10	µg/L	CN	50	skladen
Sulfat	3.4	mg/L	SO4	250	skladen
Fluorid	<1.0	mg/L	F	1.5	skladen
Klorid	6.7	mg/L	Cl	250	skladen



Triazinski pesticidi in metaboliti

Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen

Trihalometani

Trihalometani (vsota)	1.6	µg/L	100	skladen
-----------------------	-----	------	-----	---------

* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

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.

Pomba: Kemijska analiza

Vsota PAH so izbrane spojine so: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perilen, indeno (1,2,3-cd)piren.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2106-18/12561-20/45861-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/12561-20/45861-K



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda, Otlica, OŠ Otlica (priprava)		
Številka vzorca:	20/45861		
Namen:	Pogodba		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina KSD d.o.o. Ajdovščina		
Vodja naloge:	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.		
Naročnik:	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2106-18/12561-20/32191, 26.02.2020		
Plan vzorčenja:	DN 106693, 27.05.2020		
Mesto odvzema:	Vodovod Gora Skuk, Otlica, OŠ Otlica, pritličje, kuhinja, pipa na koritu za posodo		
Metoda vzorčenja:	ISO 5667-5: 2006		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 06.07.2020	
Datum in ura: 27.05.2020 10:30	Datum in ura: 27.05.2020 12:52		
Odvzel: Danijel Zajec, NLZOH OOO Nova Gorica	Sprejel: Danijel Zajec		

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					
Temperatura vode	15.3	°C		DIN 38404-C4:1976, NG	27.05.20 27.05.20
Klor-prosti	<0.05	mg/L		ISO 7393-2: 2017, NG	27.05.20 27.05.20
pH	8.2			ISO 10523:2008, NG	27.05.20 27.05.20
Električna prevodnost (20°C)	291	µS/cm		ISO 7888:1985, NG	27.05.20 27.05.20
Barva	brezbarvna			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Okus	brez okusa			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Intenziteta okusa	/			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Neobičajen okus	ne			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Neobičajen vonj	ne			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Intenziteta barve	/			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Usedlina	ni prisotna			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Pena	ni prisotna			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20



Evidenčna oznaka: 2106-18/12561-20/45861-T

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					
Motnost	ni moten			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Oljni film	ni prisoten			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Tendenca po nastajanju pene	ne			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Vonj	brez vonja			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Intenziteta vonja	/			ONORM M 6620:2012, NG	27.05.20 27.05.20
Pesticidi - skupno					
Pesticidi (vsota)	<0.05	#	µg/L	Izračun, NG	05.06.20 05.06.20

Pesticidi vsota zajemajo parametre iz skupine "organoklorni pesticidi" in "pesticidi metaboliti".

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 06.07.2020 10:03:01

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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda, Otlica, OŠ Otlica (priprava)		
Številka vzorca:	20/45861		
Namen:	Pogodba		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina KSD d.o.o. Ajdovščina		
Vodja naloge:	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.		
Naročnik:	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2106-18/12561-20/32191, 26.02.2020		
Mesto odvzema:	Vodovod Gora Skuk, Otlica, OŠ Otlica, pritličje, kuhinja, pipa na koritu za posodo		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 17.06.2020	
Datum in ura: 27.05.2020 10:30	Datum in ura: 27.05.2020 12:52		
Odvzel: Danijel Zajec, NLZOH OOO Nova Gorica	Sprejel: Danijel Zajec		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Aromatski ogljikovodiki					
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	29.05.20 02.06.20
Kovine					
Aluminij	5.8	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	02.06.20 02.06.20
Arzen	0.14	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Antimon	1.3	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Baker	0.0015	mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Bor	0.0026	#*	mg/L	ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Cink	23	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Kalij	190	#*	µg/L	ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Kalcij	35000	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Kadmij	<0.02	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Krom	<0.4	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Magnezij	19000	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Mangan	0.42	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20



Evidenčna oznaka: 1006-18/12561-20/45861-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Molibden	0.12	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Natrij	4.2	mg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Nikelj	0.14	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Selen	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Svinec	<0.1	µg/L		ISO 17294-2:2016, NM	01.06.20 01.06.20
Železo	<40	µg/L		ISO 17294-2:2016(E), NM	01.06.20 01.06.20
Živo srebro	<0.5	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012 brez poglavja 6, NG	28.05.20 28.05.20
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
1,2-Dikloroetan	<3.0	#	µg/L	SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
1,1,1-Trikloroetan	<0.5		µg/L	SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5		µg/L	SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
Organoklorni pesticidi					
Aldrin	<0.001	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
Dieldrin	<0.001	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
Endrin	<0.001	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
Endosulfan	<0.001	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
p,p-DDE	<0.001	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
o,p-DDD	<0.001	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
p,p-DDT	<0.001	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
alfa-HCH	<0.001	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
beta-HCH	<0.001	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
gama-HCH (Lindan)	<0.001	#	µg/L	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20



Evidenčna oznaka: 1006-18/12561-20/45861-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
delta-HCH	<0.001 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.001 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
Heptaklorepoksid	<0.001 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
Heptaklor	<0.001 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 508, NG	27.05.20 05.06.20
Osnovni parametri					
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O2	SIST EN ISO 8467: 1998, NG	28.05.20 28.05.20
Policiklični aromatski ogljikovodiki					
Benzo(b)fluoranten	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Benzo(k)fluoranten	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Benzo(ghi)perilen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.006 #	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
<i>Vsota PAH so izbrane spojine so: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perilen, indeno (1,2,3-cd)piren.</i>					
Benzo(a)piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Acenaften	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Antracen	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Benzo(a)antracen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Dibenzo(a,h)antracen	<0.003	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Fluoren	<0.006	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Fluoranten	<0.003	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Krizen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M71 0/1, izdaja 1, NM	02.06.20 04.06.20
Fenantren	0.009 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M71 0/1, izdaja 1, NM	02.06.20 04.06.20
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M71 0/1, izdaja 1, NM	02.06.20 04.06.20
Piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 8.1, NM	09.06.20 12.06.20

Splošni fizikalno-kemijski parametri



Evidenčna oznaka: 1006-18/12561-20/45861-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Motnost	<0.20	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	27.05.20 27.05.20
Barva (436 nm)	<0.2	m-1		SIST EN ISO 7887:2012 metoda B ^[1] , NG	28.05.20 28.05.20
	<i>pH 8,2 (24,7 °C)</i>				
Amonij	<0.02	mg/L	NH4	SIST ISO 7150-1:1996, NG	27.05.20 27.05.20
Nitrit	<0.013	mg/L	NO2	SIST EN 26777:1996, NG	27.05.20 27.05.20
Nitrat	4.9	mg/L	NO3	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	28.05.20 29.05.20
Celotni organski ogljik - TOC	0.75	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	02.06.20 02.06.20
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN	ND-IV-NLZOH-OKANG-NMP 229, NG	29.05.20 29.05.20
Sulfat	3.4	mg/L	SO4	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	28.05.20 29.05.20
Fluorid	<1.0	mg/L	F	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	28.05.20 29.05.20
Klorid	6.7	mg/L	Cl	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	28.05.20 29.05.20
Triazinski pesticidi in metaboliti					
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20



Evidenčna oznaka: 1006-18/12561-20/45861-K

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Prometon	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Propazin	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Simazin	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-IV-NLZOH-OKA-NM-M74 0_3, izdaja 7, NM	03.06.20 05.06.20
Trihalometani					
Tribromometan (bromoform)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
Dibromoklorometan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
Triklorometan (kloroform)	1.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
Bromodiklorometan	0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3, NG	28.05.20 05.06.20
Trihalometani (vsota)	1.6	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, sekcija 3 ^[2] , NG	28.05.20 05.06.20

[1] pH je izmerjen z metodo ISO 10523:2008, temperatura z metodo SIST DIN 38404-C4: 2000.

[2] 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 označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

Elektronsko potrdilo:
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 17.06.2020 14:36:01

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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

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