



Podatki o vzorcu

Vzorec: Vodooskrbni sistem Čeplez, rezervoar, dotok - pred UV
Številka vzorca: 17/7626
Namen: Pogodba
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9 , 5282 Cerkno
Vzorec odvel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 24.01.2017 08:10
Mesto odvzema: ČEPLEZ, rezervoar, dotok - pred UV
Vzorec sprejel: Sonja Volk
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 24.01.2017 12:27

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	14	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	16	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	ocenjeno 4	CFU/100 mL	0	ni skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	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 in 74/2015, Priloga 1, del A in C

Ocena skladnosti

Vzorec NI skladen z upoštevanimi kriteriji.

Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/25960-17/7626-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Vodooskrbni sistem Čeplez, rezervoar, dotok - pred UV
Številka vzorca: 17/7626; lab.št.: 17/379
Namen: Pogodba
Naloga: Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerčno št.2106-700-14/2015
Vodja naloge: Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Delovni nalog: št.2106-700-14/2015
Mesto odvzema: ČEPLEZ, rezervoar, dotok - pred UV
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 24.01.2017 08:10
Odvzel: OBČINA CERKNO

Sprejem vzorca

Datum in ura: 24.01.2017 12:27
Sprejel: Sonja Volk

Datum poročila: 10.02.2017

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	ni najdeno	CFU/mL	24.01.2017 14:15 26.01.2017 09:00
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	14	CFU/mL	24.01.2017 14:15 27.01.2017 09:00
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014	16	CFU/100 mL	24.01.2017 14:10 26.01.2017 09:55
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ocenjeno 4	CFU/100 mL	24.01.2017 14:10 25.01.2017 10:56
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	24.01.2017 14:10 26.01.2017 09:55

Analitik:

Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 10.02.2017 09:58:23

Odgovorna oseba:

Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

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.



Podatki o vzorcu

Vzorec: Vodooskrbni sistem Čeplez, rezervoar za UV
Številka vzorca: 17/7627
Namen: Pogodba
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9 , 5282 Cerkno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 24.01.2017 08:05
Mesto odvzema: ČEPLEZ, rezervoar za UV
Vzorec sprejel: Sonja Volk
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 24.01.2017 12:27

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	najdeno (<4)	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	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 in 74/2015, Priloga 1, del A in C

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/25960-17/7627-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Vodooskrbni sistem Čeplez, rezervoar za UV
Številka vzorca: 17/7627; lab.št.: 17/380
Namen: Pogodba
Naloga: Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerčno št.2106-700-14/2015
Vodja naloge: Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Delovni nalog: št.2106-700-14/2015
Mesto odvzema: ČEPLEZ, rezervoar za UV
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 24.01.2017 08:05
Odvzel: OBČINA CERKNO

Sprejem vzorca

Datum in ura: 24.01.2017 12:27
Sprejel: Sonja Volk

Datum poročila: 10.02.2017

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	ni najdeno	CFU/mL	24.01.2017 14:15 26.01.2017 09:00
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	najdeno (<4)	CFU/mL	24.01.2017 14:15 27.01.2017 09:00
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	24.01.2017 14:10 25.01.2017 10:58
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	24.01.2017 14:10 25.01.2017 10:58
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	24.01.2017 14:10 26.01.2017 09:57

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 10.02.2017 09:59:10

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

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.



Podatki o vzorcu

Vzorec: Vodooskrbni sistem Čeplez, Čeplez javna izlivka
Številka vzorca: 17/7634
Namen: Pogodba
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9 , 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 24.01.2017 08:20
Mesto odvzema: ČEPELEZ, javna izlivka
Vzorec sprejel: Sonja Volk
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 24.01.2017 12:27

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ocenjeno 6	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	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 in 74/2015, Priloga 1, del A in C

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/25960-17/7634-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Vodooskrbni sistem Čeplez, Čeplez javna izlivka
Številka vzorca: 17/7634; lab.št.: 17/381
Namen: Pogodba
Naloga: Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerklje št.2106-700-14/2015
Vodja naloge: Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9 , 5282 Cerklje
Delovni nalog: št.2106-700-14/2015
Mesto odvzema: ČEPLEZ, javna izlivka
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 24.01.2017 08:20
Odvzel: OBČINA CERKNO

Sprejem vzorca

Datum in ura: 24.01.2017 12:27
Sprejel: Sonja Volk

Datum poročila: 10.02.2017

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	ni najdeno	CFU/mL	24.01.2017 14:45 26.01.2017 09:00
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	ocenjeno 6	CFU/mL	24.01.2017 14:45 27.01.2017 09:00
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	24.01.2017 14:20 25.01.2017 11:00
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	24.01.2017 14:20 25.01.2017 11:00
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	24.01.2017 14:20 26.01.2017 09:59

Analitik:

Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 10.02.2017 09:59:58

Odgovorna oseba:

Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

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.