



ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 3.4.2018.

Broj izvješća: **01 01250/18**

Kupac: **Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije
35000 Slavonski Brod, Vladimira Nazora 2a**

Naziv uzorka: **Sirova voda - crpilište**

Vrsta uzorka: **Sirova voda - crpilište**

Datum uzorkovanja: **30.3.2018. 13:00**

Datum dostave: **30.3.2018. 15:00**

Početak analize: **30.3.2018.**

Završetak analize: **03.04.2018. 13:10:26**

Lokacija: **Vodovod d.o.o. - sirova voda - vodocrpilište zdenac br. 7 - anal.br. 214/1/1, Slavonski Brod**

Vrsta analize: **Ostalo**

Dokument naručitelja: **Narudžbenica br. 44/18 i Zapisnik od 30.03.2018.**

Razlog zahtjevanja: **Prema zahtjevu naručitelja**

Uzorkovao: **Naručitelj**

Tip dostave: **Dostavljeno**

ZAKLJUČAK:

Obzirom na izvršenu analizu rezultati analize sirove vode NISU SUKLADNI MDK vrijednostima iz Priloga I. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN br. 125/17) i ne ispunjavaju parametre sukladnosti prema čl.6., st.2., Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN br. 56/13, 64/15 i 104/17) te ju je potrebno preraditi i osigurati sukladnost za parametar: ugljikovodici.

Voditeljica odjela:
Vera Santo
dipl.ing.preh.teh.



Voditeljica službe:
doc. dr. sc. Suzana Čavar, mag. pharm.
spec.analit.toksikologije

Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, Hrvatska, 35000 Slavonski Brod, Vladimira Nazora 2a
2. Arhiva

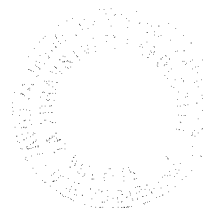
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju - Odjel za ispitivanje vode i zraka

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za kromatografiju					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Sukladnost
Ugljikovodici	HRN EN ISO 9377-2:2002; HRN ISO 11423-2:2002	µg/l	≤ 50	476,6	Ne
Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)	HRN EN ISO 11423-2:2002	µg/l		< 1,43	
Benzen	HRN EN ISO 11423-2:2002	µg/l	≤ 1	< 0,3	Da

Kraj analitičkog izvješća





ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 3.4.2018.

Broj izvješća: **01 01251/18**

Kupac: **Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije
35000 Slavonski Brod, Vladimira Nazora 2a**

Naziv uzorka: **Voda za ljudsku potrošnju - vodovodi - nakon prerade i dezinfekcije**

Vrsta uzorka: **Voda za ljudsku potrošnju - vodovodi - nakon prerade i dezinfekcije**

Datum uzorkovanja: **30.3.2018. 13:10**

Datum dostave: **30.3.2018. 15:00**

Početak analize: **30.3.2018.**

Završetak analize: **03.04.2018. 13:11:00**

Lokacija: **Vodovod d.o.o. - vodosprema - I. slavina u sistemu - anal.br. 216/2/2, Slavonski Brod**

Vrsta analize: **Ostalo**

Dokument naručitelja: **Narudžbenica br. 44/18 i Zapisnik od
30.03.2018.**

Razlog zahtjevanja: **Prema zahtjevu naručitelja**

Uzorkovao: **Naručitelj**

Tip dostave: **Dostavljeno**

ZAKLJUČAK:

Dobiveni rezultati analize uzorka vode za ljudsku potrošnju NISU SUKLADNI MDK vrijednostima iz Priloga I. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN br. 125/17) za indikatorski parametar: ugljikovodici. Obzirom na izvršenu analizu uzorak vode za ljudsku potrošnju ne ispunjava parametre sukladnosti prema čl. 6., stavku 2. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN br. 56/13, 64/15 i 104/17).

Voditeljica odjela:
Vera Santo
dipl.ing.preh.teh.

Voditeljica službe:
doc. dr. sc. Suzana Čavar, mag. pharm.
spec.analit.toksikologije



Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, Hrvatska, 35000 Slavonski Brod, Vladimira Nazora 2a
2. Arhiva

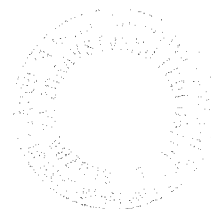
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju - Odjel za ispitivanje vode i zraka

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za kromatografiju					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Sukladnost
Ugljikovodici	HRN EN ISO 9377-2:2002; HRN ISO 11423-2:2002	µg/l	≤ 50	529,9	Ne
Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)	HRN EN ISO 11423-2:2002	µg/l		< 1,43	
Benzen	HRN EN ISO 11423-2:2002	µg/l	≤ 1	< 0,3	Da

Kraj analitičkog izvješća





ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 3.4.2018.

Broj izvješća: **01 01252/18**

Kupac: **Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije
35000 Slavonski Brod, Vladimira Nazora 2a**

Naziv uzorka: **Voda za ljudsku potrošnju - vodovodi - nakon prerade i dezinfekcije**

Vrsta uzorka: **Voda za ljudsku potrošnju - vodovodi - nakon prerade i dezinfekcije**

Datum uzorkovanja: **30.3.2018. 13:20**

Datum dostave: **30.3.2018. 15:00**

Početak analize: **30.3.2018.**

Završetak analize: **03.04.2018. 13:11:15**

Lokacija: **Vodovod d.o.o. - caffe bar Leggiero - anal.br. 218/3/3, Josipa Rimca 7, Slavonski Brod**

Vrsta analize: **Ostalo**

Dokument naručitelja: **Narudžbenica br. 44/18 i Zapisnik od 30.03.2018.**

Razlog zahtjevanja: **Prema zahtjevu naručitelja**

Uzorkovao: **Naručitelj**

Tip dostave: **Dostavljeno**

ZAKLJUČAK:

Dobiveni rezultati analize uzorka vode za ljudsku potrošnju NISU SUKLADNI MDK vrijednostima iz Priloga I. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN br. 125/17) za indikatorski parametar: ugljikovodici. Obzirom na izvršenu analizu uzorak vode za ljudsku potrošnju ne ispunjava parametre sukladnosti prema čl. 6., stavku 2. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN br. 56/13, 64/15 i 104/17).

Voditeljica odjela:
Vera Santo
dipl.ing.preh.teh.



Voditeljica službe:
doc. dr. sc. Suzana Čavár, mag. pharm.
spec.analit.toksikologije

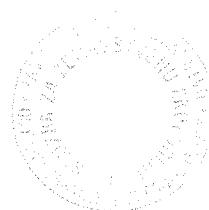
Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, Hrvatska, 35000 Slavonski Brod, Vladimira Nazora 2a
2. Arhiva

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za kromatografiju					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Sukladnost
Ugljikovodici	HRN EN ISO 9377-2:2002; HRN ISO 11423-2:2002	µg/l	≤ 50	493,9	Ne
Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)	HRN EN ISO 11423-2:2002	µg/l		< 1,43	
Benzen	HRN EN ISO 11423-2:2002	µg/l	≤ 1	< 0,3	Da

Kraj analitičkog izvješća





ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 3.4.2018.

Broj izvješća: **01 01253/18**

Kupac: **Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije
35000 Slavonski Brod, Vladimira Nazora 2a**

Naziv uzorka: **Sirova voda - crpilište**

Vrsta uzorka: **Sirova voda - crpilište**

Datum uzorkovanja: **30.3.2018. 13:56**

Datum dostave: **30.3.2018. 15:00**

Početak analize: **30.3.2018.**

Završetak analize: **03.04.2018. 13:11:26**

Lokacija: **Vodovod d.o.o. - vodocrpilište - zdenac B11 - sirova voda - anal.br.220, Slavonski Brod**

Vrsta analize: **Ostalo**

Dokument naručitelja: **Narudžbenica br. 45 i Zapisnik od 30.03.2018.**

Razlog zahtjevanja: **Prema zahtjevu naručitelja**

Uzorkovao: **Naručitelj**

Tip dostave: **Dostavljeno**

ZAKLJUČAK:

Obzirom na izvršenu analizu rezultati analize sirove vode NISU SUKLADNI MDK vrijednostima iz Priloga I. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN br. 125/17) i ne ispunjavaju parametre sukladnosti prema čl.6., st.2., Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN br. 56/13, 64/15 i 104/17) te ju je potrebno preraditi i osigurati sukladnost za parametar: ugljikovodici.

Voditeljica odjela:
Vera Santo
dipl.ing.preh.teh.



Voditeljica službe:
doc. dr. sc. Suzana Čavar, mag. pharm.
spec. analit. toksikologije

Dostaviti:

1. Zavod za javno zdravstvo Brodsko-posavske županije, Hrvatska, 35000 Slavonski Brod, Vladimira Nazora 2a
2. Arhiva

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju - Odjel za ispitivanje vode i zraka

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za kromatografiju					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Sukladnost
Ugljikovodici	HRN EN ISO 9377-2:2002; HRN ISO 11423-2:2002	µg/l	≤ 50	778,0	Ne
Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)	HRN EN ISO 11423-2:2002	µg/l		< 1,43	
Benzen	HRN EN ISO 11423-2:2002	µg/l	≤ 1	< 0,3	Da

Kraj analitičkog izvješća

