

Broj izv. 19443



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU broj R11-7552

Broj Zahteva za ispitivanje: 104509 od 21.09.2011.

### PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA

PREDUZEĆE ZA TRGOVINU I USLUGE VLAJKOVIĆ-GLOBUS DOO NOVO SELO, VRNJAČKA BANJA, NOVO SELO 1080

### PODACI O UZORKU

Naziv uzorka: VRNJAČKO VRELO NEGAZIRANA 6l -Prirodno mineralna voda sa niskim sadržajem rastvorivih mineralnih materija  
Obveznik plaćanja: VLAJKOVIĆ GLOBUS DOO, Vrnjačka Banja, Novo Selo 1080  
Podaci o uzorkovanju: Uzorak dostavljen 21.09.2011

Broj Radnog naloga / Izveštaj: R11-7552

Broj analize / uzorka: R1109 1700

Datum prijema uzorka: 21.09.2011

Datum završetka ispitivanja: 29.09.2011

Tražena ispitivanja: Fizičko hemijska ispitivanja

R11091700: VRNJAČKO VRELO NEGAZIRANA 6l -Prirodno mineralna voda sa niskim sadržajem rastvorivih mineralnih materija

### Identifikacija:

Proizvođač: VLAJKOVIĆ GLOBUS DOO - Vrnjačka Banja

Naziv izvora: MB-1, Novo Selo bb, Vrnjačka Banja, Srbija

Upotrebljivo do: 21.09.2012.

Neto masa dostavljenog uzorka: 6 l

### Rezultati fizičko-hemijskih ispitivanja

Vrsta ispitivanja	Izmerena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja	
Suvi ostatak na 180°C [mg/l]	307,00	50,00 - 500,00 301,00 <sup>4)</sup>	EPA 160.3	Gravimetrija
pH vrednost	8,00	7,90 <sup>4)</sup>	EPA 150.1	Potencimetrija
Sadržaj hidrogenkarbonata HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> [mg/l]	319,30	299,00 <sup>4)</sup>	SRPS EN ISO 9963-1	Volumetrija
Arsen (As) [µg/l]	7,011	max 10	EPA 6020A	ICP/MS
Selen (Se) [mg/l]	< 0,001	max 0,001 <sup>4)</sup>	EPA 6020A	ICP/MS
Kalijum (K <sup>+</sup> ) [mg/l]	7,42	7,4 <sup>4)</sup>	SRPS EN ISO 14911	IC
Kalcijum (Ca <sup>2+</sup> ) [mg/l]	6,86	6,8 <sup>4)</sup>	SRPS EN ISO 14911	IC
Magnezijum (Mg <sup>2+</sup> ) [mg/l]	39,3	40 <sup>4)</sup>	SRPS EN ISO 14911	IC
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) [mg/l]	0,02	max 50 max 0,5 <sup>4)</sup>	SRPS EN ISO 10304-1	IC
Natrijum (Na <sup>+</sup> ) [mg/l]	26,2	25,9 <sup>4)</sup>	SRPS EN ISO 14911	IC
Hloridi (Cl <sup>-</sup> ) [mg/l]	1,92	1,8 <sup>4)</sup>	SRPS EN ISO 10304-1	IC
Sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) [mg/l]	7,91	7,9 <sup>4)</sup>	SRPS EN ISO 10304-1	IC

<sup>4)</sup>Vrednost sa deklaracije

(R11-7552) strana 1 od 2