



borvizsgalat.hu

1143 Budapest, Szobránc utca 15/A alagsor 1.

+36-30-958-2969



www.borvizsgalat.hu



nora@borvizsgalat.hu

Árjegyzék

Vizsgált paraméter	Vizsgálati/mérési módszer	Megengedett eltérés	Nettó egységár
Alkoholtartalom	desztilláció, elektronikus sűrűség-mérés (VVL-MU-04_v1_2020)	$\pm 0,2 \%$ vol.	1 720 Ft
Bentoteszt (fehérjestabilitás)	VVL-MU-14_v1_2021	-	730 Ft
Cukormentes extrakt-tartalom (alkohol- és cukortartalom vizsgálat mellett)	számított érték - elektronikus sűrűségmérés, invertcukor-tartalom (MSZ 9479-80 1. fejezet)	a középérték 5%-a	690 Ft
Cukormentes extrakt-tartalom (önálló vizsgálat)	számított érték - elektronikus sűrűségmérés, invertcukor-tartalom (MSZ 9479-80 1. fejezet)	a középérték 5%-a	3 660 Ft
Cukortartalom (redukáló cukor-tartalom + szacharóz)	invertálás, jodometriás titrálás (Rebelein) (MSZ 9479-80 1. és 2. fejezet)	a középérték 5%-a	1 770 Ft
Diglükózid-tartalom	papírkromatográfia (MSZ 14431-82)	a középérték 5%-a	1 430 Ft
Illósavtartalom (ecetsavban kifejezve)	indikátoros titrálás (VVL-MU-08_v1_2020)	$\pm 0,06$ g/l	1 430 Ft
Invertcukor-tartalom (redukáló cukor-tartalom)	jodometriás titrálás (Rebelein) (MSZ 9479-80 1. fejezet)	a középérték 5%-a	1 720 Ft
L-Almasav tartalom	reflektometria (VVL-MU-07_v1_2020)	$\pm 0,5\%$ relatív	1 880 Ft
Must fokolás	merülő sűrűségmérés (MSZ 9491-86)	a középérték 1%-a	730 Ft
Összes extrakt-tartalom (alkoholtartalom vizsgálat mellett)	számított érték - elektronikus sűrűségmérés (VVL-MU-06_v1_2020)	± 1 g/l	570 Ft
Összes extrakt-tartalom (önálló vizsgálat)	számított érték - elektronikus sűrűségmérés (VVL-MU-06_v1_2020)	± 1 g/l	2 350 Ft
Összes kénessav-tartalom (reduktonokkal – pl. aszkorbinsav – nem korrigált érték)	Kálium-hidrogén-dijodátos meghatározás (MSZ 9465-85)	a középérték 2%-a	870 Ft

Összes titrálható savtartalom (borkósavban kifejezve)	<i>indikátoros titrálás (VVL-MU-10_v1_2020)</i>	$\pm 2\%$	1 310 Ft
Palackállóság: hidegpróba stabilitás vizsgálat	<i>Borvizsgálati módszerek (Erdőss Tamás, Mezőgazdasági kiadó – 1986), 150. oldal</i>	-	1 430 Ft
Palackállóság: levegőpróba stabilitás vizsgálat	<i>Borvizsgálati módszerek (Erdőss Tamás, Mezőgazdasági kiadó – 1986), 149. oldal</i>	-	730 Ft
Palackállóság: melegpróba stabilitás vizsgálat	<i>Borvizsgálati módszerek (Erdőss Tamás, Mezőgazdasági kiadó – 1986), 149. oldal</i>	-	1 430 Ft
Pektinteszt	<i>VVL-MU-15_v1_2021</i>	-	630 Ft
pH	<i>potenciometriás mérés (VVL-MU-09_v1_2020)</i>	$\pm 0,1 \text{ pH}$	1 010 Ft
Polifenol-tartalom	<i>spektrofotométeres vizsgálat (MSZ 9474-80)</i>	<i>a középérték 5%-a</i>	1 770 Ft
Próbaderítés (3 panel)	<i>Borvizsgálati módszerek (Erdőss Tamás, Mezőgazdasági kiadó – 1986), 139-149. oldal</i>	-	4 240 Ft
Relatív sűrűség (20°C/20°C)	<i>desztilláció, elektronikus sűrűség-mérés (VVL-MU-05_v1_2020)</i>	$\pm 0,002$	1 310 Ft
Szabad kénessav-tartalom (reduktonokkal – pl. aszkorbinsav – nem korrigált érték)	<i>Kálium-hidrogén-dijodátos meghatározás (MSZ 9465-85)</i>	<i>a középérték 2%-a</i>	730 Ft
Szacharóz	<i>invertálás, jodometriás titrálás (Rebelein) (MSZ 9479-80 2. fejezet)</i>	<i>a középérték 5%-a</i>	1 770 Ft

Az árak szőlőborok és gyümölcsborok, illetve szőlőmustok és gyümölcsmustok vizsgálatára vonatkoznak, és előzetes bejelentés nélkül módosulhatnak. Érvényes: 2026.01.05-től visszavonásig.