



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 ár
Alkoholtartalom	desztilláció, elektronikus sűrűség-mérés (VVL-MU-04_v1_2020)	$\pm 0,2$ % vol.	1 480 Ft
Bentoteszt (fehérjestabilitás)	VVL-MU-14_v1_2021	-	620 Ft
Cukormentes extrakt-tartalom	számított érték - elektronikus sűrűségmérés, invertcukor-tartalom (MSZ 9479-80 1. fejezet)	a középérték 5%-a	3 160 Ft
Cukortartalom (redukáló cukor-tartalom + szacharóz)	invertálás, jodometriás titrálás (Rebelein) (MSZ 9479-80 1. és 2. fejezet)	a középérték 5%-a	1 520 Ft
Diglükozid-tartalom	papírkromatográfia (MSZ 14431-82)	a középérték 5%-a	1 230 Ft
Illósavtartalom (ecetsavban kifejezve)	indikátoros titrálás (VVL-MU-08_v1_2020)	$\pm 0,06$ g/l	1 230 Ft
Invertcukor-tartalom (redukáló cukor-tartalom)	jodometriás titrálás (Rebelein) (MSZ 9479-80 1. fejezet)	a középérték 5%-a	1 480 Ft
L-Almasav tartalom	reflektometria (VVL-MU-07_v1_2020)	$\pm 0,5$ % relatív	1 620 Ft
Must fokolás	merülő sűrűségmérés (MSZ 9491-86)	a középérték 1%-a	620 Ft
Összes extrakt-tartalom	számított érték - elektronikus sűrűségmérés (VVL-MU-06_v1_2020)	± 1 g/l	2 020 Ft
Összes kénessav-tartalom (reduktonokkal – pl. aszkorbinsav – nem korrigált érték)	Kálium-hidrogén-dijodátos meghatározás (MSZ 9465-85)	a középérték 2%-a	740 Ft
Összes titrálható savtartalom (borkősavban kifejezve)	indikátoros titrálás (VVL-MU-10_v1_2020)	± 2 %	1 120 Ft
Palackállóság: hidegpróba stabilitás vizsgálat	Borvizsgálati módszerek (Erdőss Tamás, Mezőgazdasági kiadó – 1986), 150. oldal	-	1 230 Ft

Palackállóság: levegőpróba stabilitás vizsgálat	<i>Borvizsgálati módszerek (Erdőss Tamás, Mezőgazdasági kiadó – 1986), 149. oldal</i>	-	620 Ft
Palackállóság: melegpróba stabilitás vizsgálat	<i>Borvizsgálati módszerek (Erdőss Tamás, Mezőgazdasági kiadó – 1986), 149. oldal</i>	-	1 230 Ft
Pektinteszt	<i>VVL-MU-15_v1_2021</i>	-	540 Ft
pH	<i>potenciometriás mérés (VVL-MU-09_v1_2020)</i>	$\pm 0,1$ pH	870 Ft
Polifenol-tartalom	<i>spektrofotométeres vizsgálat (MSZ 9474-80)</i>	<i>a középérték 5%-a</i>	1 520 Ft
Próbaderítés (3 panel)	<i>Borvizsgálati módszerek (Erdőss Tamás, Mezőgazdasági kiadó – 1986), 139-149. oldal</i>	-	3 660 Ft
Relatív sűrűség (20°C/20°C)	<i>desztilláció, elektronikus sűrűség-mérés (VVL-MU-05_v1_2020)</i>	$\pm 0,002$	1 120 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>	620 Ft
Szacharóz	<i>invertálás, jodometriás titrálás (Rebelein) (MSZ 9479-80 2. fejezet)</i>	<i>a középérték 5%-a</i>	1 520 Ft

Az árak szőlőborok és gyümölcsborok, illetve szőlőmustok és gyümölcsmustok vizsgálatára vonatkoznak, és előzetes bejelentés nélkül módosulhatnak. Érvényes: 2024.01.04-től visszavonásig.