



VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT.
 1026 Budapest, Szilágyi E. fasor 43/b.
 Tel./Fax: (1)-2124157, (1)-2148937
 E-mail: posta@vizkemia.hu

**A VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT. VIZSGÁLÓLABORATÓRIUMA ÁLTAL
 ALKALMAZOTT VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**

Komponens	Vizsgáló módszer	Komponens	Vizsgáló módszer
Na ⁺	MSZ 1484-3:2006 6m.	NO ₃ ⁻	MSZ 448-13:2009
K ⁺	MSZ 1484-3:2006 6m.	NO ₂ ⁻	MSZ 448-13:2009
Li ⁺	MSZ 1484-3:2006 6m.	Cl ⁻	MSZ 1484-15:2009
NH ₄ ⁺	MSZ ISO 7150-1:1992	Br ⁻	Standard Methods: 4500-Br ⁻
Ca ²⁺	MSZ 1484-3:2006 6m.	I ⁻	MSZ 448-16:1987 (visszavont szabvány)
Mg ²⁺	MSZ 1484-3:2006 6m.	F ⁻	MSZ 448-17:1986 2m.
Fe ³⁺	MSZ 1484-3:2006 6m.	SO ₄ ²⁻	MSZ 448-13:1983 3m.
Mn ²⁺	MSZ 1484-3:2006 6m.	HCO ₃ ⁻	MSZ 448-11:1986
		CO ₃ ²⁻	MSZ 448-11:1986
		PO ₄ ³⁻	MSZ EN ISO 6878:2004
		S ²⁻	MSZ 448-14:1990 3m.
Szag, íz	MSZ EN 1622:2007	pH _{mért}	MSZ 1484-22:2009
Szín	MSZ EN ISO 7887:1998	m-lúgosság	MSZ 448-11:1986
Szabad szénsav	MSZ 448-23:1983	p -lúgosság	MSZ 448-11:1986
Kötött CO ₂	MSZ 448-23:1983	Összes kem.	MSZ 448-21:1986
Oldott oxigén	MSZ ISO 5813:1992	Karbonát kem.	MSZ 448-21:1986
HBO ₂	MSZ 10889-2:1981	Nem karb. kem.	MSZ 448-21:1986
H ₂ SiO ₃	MSZ 448-26:1992	Fajl.el. vez.	MSZ EN 27888:1998
Cianid	MSZ 260-30:1992 4.6m.	KOI _p	MSZ 448-20:1990
Fenolindex	MSZ 1484-1:2009	KOI _{dikromátos}	ISO 15705:2002
ANA detergens	MSZ 448-49:1981	Bep.mar./össz old.ag.	MSZ 448-19:1986
Összes foszfor	MSZ EN ISO 5878:2004	Lebegőanyag	MSZ 448-33:1985
Szerves nitrogén	MSZ 448-27:1985	Hőmérséklet	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány)
Cr (VI)	MSZ 260-32:1989 2.m.	Aktív klór	MSZ EN ISO 7393-2:2000
UV SZOE _{ciklohexán}	MSZ 12750-23:1976 (visszavont szabvány)	Ózon	Standard Methods: 4500-O ₃ , DIN 38408-G3
TOC	MSZ EN 1484:1998	Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000
Alumínium	MSZ EN ISO 15586:2004	Króm	MSZ EN ISO 15586:2004, MSZ 1484-3:2006 5m
Antimon	MSZ EN ISO 15586:2004	Molibdén	MSZ EN ISO 15586:2004
Arzén	MSZ EN ISO 15586:2004	Nikkel	MSZ EN ISO 15586:2004, MSZ 1484-3:2006 5m
Bárium	MSZ EN ISO 15586:2004	Ólom	MSZ EN ISO 15586:2004, MSZ 1484-3:2006 5m
Berillium	MSZ EN ISO 15586:2004	Ón	MSZ EN ISO 15586:2004
Cink	MSZ 1484-3:2006 5.m.	Réz	MSZ EN ISO 15586:2004, MSZ 1484-3:2006 5m
Ezüst	MSZ EN ISO 15586:2004, MSZ 1484-3:2006 5m.	Stroncium	MSZ EN ISO 15586:2004, MSZ 1484-3:2006 5m
Higany	MSZ 1484-3:2006 9.m.	Szelén	MSZ EN ISO 15586:2004
Kadmium	MSZ EN ISO 15586:2004, MSZ 1484-3:2006 5m.	Vanádium	MSZ EN ISO 15586:2004
Kobalt	MSZ EN ISO 15586:2004, MSZ 1484-3:2006 5m.		
BTEX / GC-FID	MSZ 1484-4:1998 / ASTM D6520:2000	CH ₄ , O ₂ , N ₂ , CO ₂	MSZ 448-43:1985
VOC / GC-ECD	MSZ 1484-5:1998 / ASTM D6520:2000	metán, etán propán, bután, pentán, hexán	MSZ ISO 6974-3:2001
Olajindex / GC	EPA 8015C / ASTM D6520:2000		

Érvényes: 2010.10.20-tól