

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAT-8-0003/2014 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

A WESSLING Nemzetközi Kutató és Oktató Központ Közhasznú Nonprofit Kft. Jártassági Vizsgáló Osztály (1047 Budapest, Fóti út 56.) akkreditált területe

Jártassági vizsgálat megnevezése	Anyag/Termék	Meghatározandó paraméter(ek)	Alkalmazott statisztikai módszer (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 B. melléklet)	Jártassági vizsgálat típusa (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 A. melléklet szerint)
QualcoDuna	Ivóvíz	pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, Cl <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , összes keménység, K, Na, Ca, Mg, Fe, Mn, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Al, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, Sb, Se, Sn	B. 3.1.3. szakasz	A 3. szakasz (egyidejű részvétel, A.1 ábra 2. modell)
		KOI <sub>ps</sub> , TOC, fenolindex, AOX		
		Peszticidok: Atrazin, Diazinon, Prometrin, Simazin, Terbutrin		
		Acetoklór, Alaklór, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Endoszulfán (a+b), Lindán, Metolaklór, Propaklór, Propizoklór, Trifluralin, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin		
QualcoDuna	Felszíni víz	Cl <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , összes keménység, K, Na, Ca, Mg, Fe, Mn, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , összes N, Al, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, Sb, Se, Sn, KOI <sub>ps</sub> , KOI <sub>k</sub> , cBOI <sub>5</sub> , TOC, ANA-detergens, AOX, fenolindex, olajindex, CN <sup>-</sup> (összes), zavarosság	B. 3.1.3. szakasz	A 3. szakasz (egyidejű részvétel, A.1 ábra 2. modell)
		a-klorofill, fitoplankton, daphniateszt, csíranövényteszt		
QualcoDuna	Felszín alatti víz	PAH vegyületek: acenaftén, acenaftilén, antracén, benz(a)antracén, benz(a)pirén, benz(e)pirén, benz(b)fluorantén, benz(k)fluorantén, benz(g,h,i)perilén, dibenz(a,h)antracén, fenantrén, fluorantén, fluoreén, indeno(1,2,3-cd)pirén, krizén, pirén	B. 3.1.3. szakasz	A 3. szakasz (egyidejű részvétel, A.1 ábra 2. modell)

Jártassági vizsgálat megnevezése	Anyag/Termék	Meghatározandó paraméter(ek)	Alkalmazott statisztikai módszer (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 B. melléklet)	Jártassági vizsgálat típusa (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 A. melléklet szerint)
QualcoDuna	Felszín alatti víz	PCB vegyületek: PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180	B. 3.1.3. szakasz	A 3. szakasz (egyidejű részvétel, A.1 ábra 2. modell)
		EPH: C10-C40 szénatomszám-tartomány		
		BTEX: benzol, toluol, etil-benzol, xilolok		
		Peszticidek: Atrazin, Diazinon, Prometrin, Simazin, Terbutrin		
		Acetoklór, Alaklór, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Endoszulfán (a+b), Lindán, Metolaklór, Propaklór, Propizoklór, Trifluralin, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin		
QualcoDuna	Szennyvíz	pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, összes oldott anyag, Cl <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , K, Na, Ca, Mg, összes keménység, Fe, Mn, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Kjeldahl-N, PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , összes P, összes N, szerves N, Al, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, Ag, B, Ba, Co, Cr(VI), Mo, Sb, Se, Sn, KOI <sub>k</sub> , cBOI <sub>5</sub> , TOC, ANA-detergens, fenolindex, összes SZOE, AOX, CN <sup>-</sup> (összes), F <sup>-</sup> (szabad), zavarosság	B. 3.1.3. szakasz	A 3. szakasz (egyidejű részvétel, A.1 ábra 2. modell)
QualcoDuna	Szennyvíziszap/feneküledék	K, Na, Ca, Mg, Fe, Mn, összes N, összes P, Al, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, B, Ba, Co, Mo, KOI <sub>k</sub> , TOC, szárazanyag-tartalom, izzítási maradék, izzítási veszteség, hamutartalom	B. 3.1.3. szakasz	A 3. szakasz (egyidejű részvétel, A.1 ábra 2. modell)
QualcoDuna	Talaj	Ag, Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Se, Zn, B, Sb és Sn	B. 3.1.3. szakasz	A 3. szakasz (egyidejű részvétel, A.1 ábra 2. modell)
		PAH vegyületek: acenaftén, acenaftilén, antracén, benz(a)antracén, benz(a)pirén, benz(e)pirén, benz(b)fluorantén, benz(k)fluorantén, benz(g,h,i)perilén, dibenz(a,h)antracén, fenantrén, fluorantén, fluorén, indeno(1,2,3-cd)pirén, krizén, pirén		





Jártassági vizsgálat megnevezése	Anyag/Termék	Meghatározandó paraméter(ek)	Alkalmazott statisztikai módszer (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 B. melléklet)	Jártassági vizsgálat típusa (MSZ EN ISO/IEC 17043:2010 A. melléklet szerint)
QualcoDuna	Talaj	PCB vegyületek: PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180	B. 3.1.3. szakasz	A 3. szakasz (egyidejű részvétel, A.1 ábra 2. modell)
		EPH: C10-C40 szénatomszám-tartomány		
		BTEX: benzol, toluol, etil-benzol, xilolok		
QualcoDuna	Emissziós porminták	As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Zn, Tl, V	B. 3.1.3. szakasz	A 3. szakasz (egyidejű részvétel, A.1 ábra 2. modell)
QualcoDuna	Levegő gázhalmaz-állapotú szennyező anyagokkal adalékolt elnyelető oldatok (immissziós elnyelető oldatok)	NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	B. 3.1.3. szakasz	A 3. szakasz (egyidejű részvétel, A.1 ábra 2. modell)

— VÉGE —

  
**Dr. Fodor Péter**  
 elnök  
 Akkreditáló Bizottság

