

BEAVATKOZÁSI REND - SZENNYVÍZ		
Komponensek	Beavatkozás	
	Technológia	Hálózat
pH	pH beállítás vegyszerrel	pH beállítás vegyszerrel
Nitrogén(NH3-NH4)	Oxigén bevitel módosítása, iszapkor változtatása	x
Összes nitrogén	Oxigén bevitel módosítása, technológia változtatása .	x
Összes foszfor	Vegyszeradagolás növelése, Technológia változtatása(A2O vagy UCT).	x
KOI( dikromátos)	Oxigén bevitel módosítása, üleptők és utószűrő hatásfokának növelése.	x
BOI5	Oxigén bevitel módosítása, üleptők és utószűrő hatásfokának növelése.	x
Lebegő anyag	Üleptők terhelés csökkentése, utószűrés hatásfok növelése.	Kibocsátó ellenőrzése, kibocsátás megszüntetése.
Hexánnal extrahálható összes anyag	Szervesanyag lebontás növelése az oxigén bevitel módosításával.	Kibocsátó ellenőrzése, kibocsátás megszüntetése.
Összes aktív klór	Hypo adagolás módosítása, tartózkodási idő növelése.	X
Coliform szám	Hypo adagolás módosítása, UV intenzitás növelése.	x
Nitrát	Denitrifikáció hatékonyságának emelése(technológia módosítása, szerves anyag adagolása).	x
Anionaktív detergens	Vegyszeradagolás (habzásgátlás)	x
Szulfid	Vegyszeradagolás, kilevegőztetés.	Vegyszer adagolás, kilevegőztetés, tartózkodási idő csökkentése szagcsökkentésre.
Nehézfémek	Vegyszeres kicsapatás.	
Oldott anyag	Vegyszeres kicsapatás, sótartalom csökkentése.	Kibocsátó ellenőrzése, kibocsátás megszüntetése.
Vas	Vegyszeres kicsapatás	X
BEAVATKOZÁSI REND - IVÓVÍZ		
komponensek	beavatkozás	
	technológia	hálózat
Aktív klór kötött (helyszíni), MSZ 448-25:1981 5. [mg/l]	hypódagoló ellenőrzése, szükség esetén adagolási beállítás módosítása	
Ammónium, MSZ ISO 7150-1:1992 [mg/L]	levegőbevitel, hypódagolás ellenőrzése, szükség esetén adagolási beállítás módosítása	x
Mangán, MSZ 1484-2:1993 [mg/L]	levegőbevitel, vegyszeradagolás ellenőrzése, szükség esetén adagolási beállítás módosítása	hálózatöblítés
Nitrát, MSZ EN ISO 10304-1:2009 [mg/L]	levegőbevitel, vegyszeradagolás ellenőrzése, szükség esetén adagolási beállítás módosítása	hálózatöblítés
Nitrit, MSZ EN ISO 10304-1:2009 [mg/L]	levegőbevitel, vegyszeradagolás ellenőrzése, szükség esetén adagolási beállítás módosítása	hálózatöblítés
Vas, MSZ 448-4:1983 2. [mg/L]	levegőbevitel, vegyszeradagolás ellenőrzése, szükség esetén adagolási beállítás módosítása	hálózatöblítés
Zavarosság, MSZ EN ISO 7027:2000 [NTU]	levegőbevitel, vegyszeradagolás ellenőrzése, szükség esetén adagolási beállítás módosítása	hálózatöblítés
Clostridiumok spóráinak száma, MSZ EN 26461-2:1994 [100 mL-ben]	szűrőtartály fertőtlenítése	fertőtlenítőszer adagolási beállítás módosítása, ideiglenes fertőtlenítés, hálózatöblítés
Coliformszám, MSZ EN ISO 9308-1:2001 [100 mL-ben]	szűrőtartály fertőtlenítése	fertőtlenítőszer adagolási beállítás módosítása, ideiglenes fertőtlenítés, hálózatöblítés
Enterococcusok száma, MSZ EN ISO 7899-2:2000 [100 mL-ben]	szűrőtartály fertőtlenítése	fertőtlenítőszer adagolási beállítás módosítása, ideiglenes fertőtlenítés, hálózatöblítés
Escherichia coli száma, MSZ EN ISO 9308-1:2001 [100 mL-ben]	szűrőtartály fertőtlenítése	fertőtlenítőszer adagolási beállítás módosítása, ideiglenes fertőtlenítés, hálózatöblítés
Pseudomonas aeruginosa száma, MSZ EN ISO 16266:2008 [100 mL-ben]	szűrőtartály fertőtlenítése	fertőtlenítőszer adagolási beállítás módosítása, ideiglenes fertőtlenítés, hálózatöblítés
Telepképző egység száma (22 oC), MSZ EN ISO 6222:2000 [1 mL-ben]	szűrőtartály fertőtlenítése	fertőtlenítőszer adagolási beállítás módosítása, ideiglenes fertőtlenítés, hálózatöblítés
Telepképző egység száma (37oC), MSZ EN ISO 6222:2000 [1 mL-ben]	szűrőtartály fertőtlenítése	fertőtlenítőszer adagolási beállítás módosítása, ideiglenes fertőtlenítés, hálózatöblítés
Algák és cianobaktériumok száma, MSZ 448-36:1985 [1 L-ben]	kompresszoros visszamosatás, rendkívüli visszamosatás	hálózatöblítés, légdugós hálózattisztítás, mechnikai hálózattisztítás
Egyéb férgek és peték száma, MSZ 448-36:1985 [1 L-ben]	kompresszoros visszamosatás, rendkívüli visszamosatás	hálózatöblítés, légdugós hálózattisztítás, mechnikai hálózattisztítás
Fonálférgek száma (Nematoda sp.), MSZ 448-36:1985 [1 L-ben]	kompresszoros visszamosatás, rendkívüli visszamosatás	hálózatöblítés, légdugós hálózattisztítás, mechnikai hálózattisztítás
Gombák száma, MSZ 448-36:1985 [1 L-ben]	x	x
Kémbaktériumok száma (kivéve Beggiatoa sp.), MSZ 448-36:1985 [1 L-ben]	x	x
Magasabb rendű szervezetek száma, MSZ 448-36:1985 [1 L-ben]	x	x
Szennyezettség jelző baktériumok száma, MSZ 448-36:1985 [1 L-ben]	x	x
Szeszton mennyisége, MSZ 448-36:1985 [ml/L]	x	x
Szeszton minősége, MSZ 448-36:1985	x	x
Vas- és mangánbaktériumok száma, MSZ 448-36:1985 [1 L-ben]	x	x
Véglények száma (házas és héjas fajok), MSZ 448-36:1985 [1 L-ben]	kompresszoros visszamosatás, rendkívüli visszamosatás	hálózatöblítés, légdugós hálózattisztítás, mechnikai hálózattisztítás
Véglények száma (kivéve házas és héjas fajok), MSZ 448-36:1985 [1 L-ben]	kompresszoros visszamosatás, rendkívüli visszamosatás	hálózatöblítés, légdugós hálózattisztítás, mechnikai hálózattisztítás