

MELLÉKLETEK

A létesítményből származó kibocsátások mérésére (monitoring), folyamatos ellenőrzésére szolgáló módszerek, intézkedések

FAVIR monitoring rendszer

A 36800/696-5/2016. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély (2016.04.22) és ennek 36800/4000-6/2017. ált. számú módosítása (2017.09.07), valamint a 36800/1455-7/2020. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély (2020.04.23) alapján a FALCO Zrt. TPH és VOCI kármentesítésre kötelezett. **A FALCO Zrt. FAVIR monitoring rendszer átalakításra tett javaslata külön eljárásban a meghatalmazott Biocentrum Kft. által a kármentesítő műszaki beavatkozás zárodokumentációjának hiánypótlásához csatolt dokumentációban található, aszerint kérelmezzük az átszervezést.**

Kút jele	HRSZ.	EOVX	EOVY	Perem [m]	Talp [m]	Ny.v	Csővezés	Szűrő	Vízszint mérés	VOCL-vizsgálat	TPH BTEX/PAH	Ált. vízkémiai vizsgálat	Helyszíni mérés, redox, oldott O ₂ , vez.kép.
IMF2	0247/4	212 456	468 942		12,3		63 mm PVC	7,5-10,5	●	□		+	+
IMF3	18002	212 380	468 878		13		63 mm PVC	8,5-11,5	●	□		+	+
IMF15	7331/1	213 340	467 984		10,5		63 mm PVC	6-9	●	□		□	□
IMF19	18002	212 521	468 671		11,5		63 mm PVC		●	□		+	+
FM1	7891/6	213 173	467 933	213,78	9		110 mm KG PVC	6-9	●	□	+	□	□
FM5	7844/2	212 685	468 583	213,3	9,5		110 mm KG PVC	6,5-9,5	●	□		+	+
FM8	7852/2	212 624	468 406	210,51	9		110 mm KG PVC	6-9	●	□	+	+	+
FM12	7861/6	212 999	468 109	209,86	9,5		110 mm KG PVC	6,5-9,5	●	□		+	+
FM14	7852/2	212 746	468 355	212,58	9		110 mm KG PVC	6-9	●	□		□	□
TK-2	7862/12	213 161	468 035	213,48	10,5		160 mm KG PVC	5-10	●	□		□	□

MELLÉKLETEK

Kút jele	HRSZ.	EOVX	EOVY	Perem [m]	Talp [m]	Ny.v	Csővezés	Szűrő	Vízszint mérés	VOCL- vizsgálat	TPH BTEX/PAH	Ált. vízkémiai vizsgálat	Helyszíni mérés, redox, oldott O ₂ , vez.kép.
TK-5	7862/12	213 139	468 061	212,71	10,4		160 mm KG PVC	4,9-9,9	●	□		□	□
TK-11	7861/6	213 115	468 175	211,56	9		160 mm KG PVC	5,5-8,5	●	□		+	+
TK-12	7861/6	213 901	468 303	210,36	10		160 mm KG PVC	6,5-9,5	●	□		+	+
FM16	7848	212 869	468 530		10		110 mm KG PVC	7-10	●	+		+	+
FM17	7737/11	212 632	468 726	209,2	9,5		110 mm KG PVC	6,5-9,5	●	+		+	+
FALF-7	7861/6	213 083	467 886		5		110 mm KG PVC	2-4,5	●	+	□	+	+
IMF16	7737/1	213 422	467 892		10,5		63 mm PVC		●	+		+	+
B-70 (Savaria Pátyolat)	7331/1	213 334	467 977	209,42	60	203,22	225 mm KM PVC	22-33	●	+		+	+
B-152 (FALCO 1.r.v.)	7737/10	212 797	468 667	206,35	54	200,07	140 mm PVC	29,2- 41,2	●	+		+	+
B-153 (FALCO 2.r.v.)	7737/10	212 615	468 707	206,73	50,2	199,84	140 mm PVC	30,5- 50,2	●	+		+	+
FALCO 3 rv.	7861/6	212 896	468 291	208,89	51,3	201,99	140 mm PVC	40-44	●	+		+	+
FALCO5 rv.	7846/2	212 724	468 439	207,57	64	199,77	160 mm PVC	36-42	●	+		+	+

● Negyedévente
□ Félévente
+ Évente