

Թերթ 2

ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐ ԹԱՓՎՈՂ ԿԵՂՏԱԶՐԵՐՈՒՄ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՍԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԱՐՏԱՀՈՍՔԵՐԻ (ԹՄԱ) ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ

- 1. Ձեռնարկություն «Լեռ-Էրս» ՍՊԸ
- 2. Արտաթողում 1 հանրաջրեր
- 3. Հոսքաջրերի կարգ արտադրական
- 4. Հոսքաջրեր ընդունող ջրային օբյեկտի անվանում Գեղի գետի Օդաբարա վտակ
- 5. Հոսքաջրերի փաստացի ծախսը՝ 252.29 հազ.մ³/տարի, 28.8 մ³/ժամ
- 6. Կեղտաջրերի արտանետման ռեժիմը՝ մշտական, 365 օր, օրը 24 ժամ
- 7. Կեղտաջրերի հաստատված ծախսը ԹՄԱ սահմանելու համար՝ 28.8 մ³/ժամ
- 8. Հաստատված սահմանային թույլատրելի արտահոսքը և կեղտաջրերի բաղադրությունը (չնշված աղտոտող նյութերի արտահոսքը արգելվում է)

Կեղտաջրերի բաղադրության ցուցանիշներ	Հաշվարկային պարունակություն, գ/մ ³	Հաշվարկային արտահոսք, գ/ժամ	Թույլատրելի պարունակություն, գ/մ ³	Հաստատված արտահոսք, գ/ժամ
1. Պղինձ	0.01	0.288	0.01	0.288
2. Ցինկ	0.001	0.029	0.001	0.029
3. Մոլիբդեն	0.075	2.16	0.075	2.16
4. Երկաթ	0.04	1.152	0.04	1.152
5. Մանգան	0.05	1.44	0.05	1.44
6. Կալցիում	35.0	1008.0	35.0	1008.0
7. Մագնեզիում	19.03	548.1	19.03	548.1
8. Քլորիդներ	2.19	63.1	2.19	63.1
9. Սուլֆատներ	33.6	967.7	33.6	967.7
10. Նիտրատներ, ըստ N	1.87	53.9	1.87	53.9
11. Կախված նյութեր	15.6	449.3	15.6	449.3
12. Նավթամթերքներ	0.05	1.44	0.05	1.44
13. ԹՔՊ	11.0	316.8	11.0	316.8
14. ԹԿՊ	1.29	37.15	1.29	37.15

- 9. Կեղտաջրերի հաստատված հատկություններ՝
 - 1) լողացող խառնուկներ (նյութեր) բացակայություն
 - 2) գույն բացակայություն
 - 3) հոտեր, կողմնակի համեր բացակայություն
 - 4) ջերմաստիճան ջերմաստիճանի բնական տատանումներ
 - 5) ռեակցիա (pH) 6.5 - 9
 - 6) լուծված թթվածին 0.5 մլ/լ
 - 6) լուծված թթվածին ոչ ցածր, քան չորս անգամ ընդհանուր ծախսի 12 վերցված անուշում

«Լեռ-Էրս» ՍՊԸ տնօրեն՝
Ջրօգտագործման պատասխանատու
պաշտոնատար ԽԵՃ



Վ. Մարգարյան
Ա. Ազգանուն

-03- 11 2014 թ.