

Stația de epurare Livada

IESIRE

-mg/l -

Data	pH	Susp. Tot.	CBO5	CCO- Cr	Extr.	Amoniu	*Fosfor tot.	*Deterg.	*Cianuri	*Sulfai	*Crom total	Zinc	Azot total	Azotati	Azotiti
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	7,32	3,0	3,98	16,60	*	0,073	1,160	*	*	*	*	*	6,91	21,60	0,071
4	7,14	5,0	3,63	15,00	*	0,061	0,915	*	*	*	*	*	5,57	20,90	0,051
5	7,14	3,0	2,36	9,46	*	0,067	0,738	*	*	*	*	*	5,36	21,40	0,093
6	7,23	2,0	4,00	11,10	*	1,650	0,920	*	*	*	*	*	4,42	8,31	0,138
7	7,18	2,0	4,00	8,69	*	0,914	0,641	*	*	*	*	*	6,63	19,20	0,119
8	7,26	2,00	3,00	9,87	*	0,259	0,683	*	*	*	*	*	6,00	19,50	0,044
9	7,50	2,00	5,00	20,60	*	0,064	0,836	*	*	*	*	*	5,06	16,00	0,053
10	7,44	2,00	6,00	11,10	*	0,048	0,951	*	*	*	*	*	4,68	13,10	0,045
11	7,31	2,00	7,00	14,60	*	0,036	0,822	*	*	*	*	*	4,99	16,00	0,046
12	7,53	5,00	1,93	8,08	*	0,027	1,040	*	*	*	*	*	4,58	17,10	0,053
13	7,33	2,00	5,00	11,20	*	0,091	0,691	*	*	*	*	*	4,92	17,20	0,004
14	7,03	9,00	4,75	18,86	<20(3,2)	1,314	0,700	0,36	0,00	70,00	0,00	0,00	5,60	18,90	0,039
15	7,45	2,00	3,00	9,97	*	0,054	0,803	*	*	*	*	*	4,91	15,90	0,043
16	7,44	1,00	4,00	12,80	*	0,188	0,895	*	*	*	*	*	5,13	15,30	0,117
17	7,33	1,00	4,00	12,00	*	0,898	0,626	*	*	*	*	*	3,95	13,50	0,042
18	7,40	3,00	4,00	11,20	*	0,073	0,744	*	*	*	*	*	4,82	17,10	0,026
19	7,83	3,00	2,06	8,610	*	0,043	0,762	*	*	*	*	*	4,58	18,70	0,059
20	7,28	2,00	5,00	13,70	*	0,133	0,553	*	*	*	*	*	5,49	17,90	0,063
21	7,50	2,00	5,00	15,60	*	0,036	0,740	*	*	*	*	*	5,20	18,20	0,070
22	7,49	2,00	4,00	11,50	*	0,122	0,668	*	*	*	*	*	4,74	15,80	0,060
23	7,48	2,00	4,00	12,00	*	0,110	0,560	*	*	*	*	*	4,36	14,20	0,076
24	7,50	2,00	3,00	9,47	*	0,097	0,620	*	*	*	*	*	5,12	14,60	0,071
25	7,49	2,00	5,00	14,70	*	0,117	0,605	*	*	*	*	*	9,99	16,60	0,066
26	7,24	2,00	3,90	10,06	*	0,133	0,732	*	*	*	*	*	5,88	23,60	0,103
27	7,53	2,00	3,00	10,40	*	0,073	0,591	*	*	*	*	*	4,67	14,10	0,066
28	7,62	2,00	3,00	9,68	*	0,043	0,574	*	*	*	*	*	5,64	17,80	0,070
29	7,52	2,00	4,00	12,90	*	0,111	0,570	*	*	*	*	*	4,57	14,60	0,061
30	7,51	2,00	5,00	14,20	*	0,098	0,576	*	*	*	*	*	4,30	16,80	0,060
31	7,54	2,00	2,00	5,86	*	0,152	0,650	*	*	*	*	*	4,65	15,80	0,060
Media	7,40	2,517	3,952	12,062	3,200	0,244	0,737	0,360	0,000	70,000	0,000	0,000	5,266	16,887	0,064
CMA	6.5-8.5	3500	300	500	30	30	15	25	1	600	1,5	1			

Incerările marcate cu \* sau hasurate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

Rezultatele notate cu "<" reprezintă valorile situate sub limita de determinare a metodei

Prezenta raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit  
Responsabil calitate

Avizat  
Şef laborator