

Zestawienie wyników analiz wody

pobranych z otworu studziennego w Łaszewie Rządowym

Rodzaj badania	Jednostka	Wyniki badań				
		A*	B*	C*	D*	E*
Temperatura	°C					
Mętność	mg/l SiO ₂	20	20	20	20	20
Barwa	mg/l Pt	5	5	5	20	20
Zapach		ZIR	ZIR	ZIR	ZIR	ZIR
Odczyn	pH	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Twardość ogólna	m val/l	4,7	4,8	4,9	4,4	4,4
Twardość ogólna	stopni niem.	13,1	13,4	13,6	12,3	12,3
Twardość niewęglan.	m val/l	0,5	0,6	0,7	0	0
Twardość niewęglan.	stopni niem.	1,39	1,68	1,9	-	-
Zasadowość	m val/l	4,2	4,2	4,2	4,6	4,7
Zasadowość alkaliczna	m val/l	0	0	0	0,2	0,3
Żelazo ogólne	mg/l Fe	1,4	1,4	1,4	2,0	2,4
Chlorki	mg/l Cl	16,0	16,0	16,0	12,0	12,0
Amoniak	mg/l N	0,02	0,02	0,2	nw	nw
Azotyny	mg/l N	0,03	0,02	0,002	nw	nw
Azotany	mg/l N	nw	nw	nw	nw	nw
Utlenialność	mg/l O ₂	2,9	2,9	2,8	2,0	2,0
Sucha pozostałość	mg/l	299	300	266	274	272
Mangan	mg/l Mn	0,10	0,10	0,10	0,18	0,18
Siarczany	mg/l SO ₄	14	12	nw	14	10
poz. po praż.	"	277	280	245		
str. przy praż.	"	22	22	21		
wapń	mval/l	3,8	3,8	3,9		
magnez	"	0,9	1,0	1,0		
Ogólna liczba kolonii w 1 ml wody:						
a) na żelatynie po 48 godz. w temp. 20°C	szt.	300	500	30	0	40
b) na agarze po 24 godz. w temp. 37°C	szt.	250	100	50	0	0
Miano Coli		1,0	50	pow.50	pow.50	pow.50
Ocena jakości wody (skrót orzeczenia)		Poza manganem i żelazem woda nie wzudza sa- strzeżeń				

*) Objaśnienie symboli (podać skąd i kiedy pobrano próbę wody oraz wykonawcę i nr badania):

- A — otw. II Woda pobr. dn. 4.10.72 /I depr./ WSSE w Łodzi nr SpK418/3/72
- B — " " " 5.10.72 /II depr./ " " 419/3/72
- C — " " " 8.10.72 /III depr./ " " 420/3/72
- D — otw. I " " 28.09.66 /I depr./ " " 628/1/66
- E — " " " 29.09.66 /II depr./ " " 629/1/66
- za zgodność