

WYNIKI ANALIZY WODY

Wskaźnik	Jednostka	Metoda badawcza	I	II
Odczyn	pH	PN-90 C-04540/01	7,20±0,2	7,10±0,2
Przewodność wł.	μS/cm	PN-EN 27888:1999	283±8	290±8
Zasadowość og.	mval/dm ³	PN-90/C-04540.03	2,5±0,1	2,4±0,1
Twardość	mg CaCO ₃ /dm ³	PN-ISO 6059:1999	160±8	171±9
Chlorki	mg/dm ³	PN-ISO 9297:1994	7,87±0,71	8,11±0,73
Siarczany	mg/dm ³	PB-09,edycja 2 z 04.07.2012	66±7	70±7
Fosforany	mg/dm ³	PN-EN ISO 6878:2006+ Ap.1:2010,+Ap.2:2010	0,13±0,02	0,11±0,2
Amoniak	mg/dm ³	PN-C/04576-4:1994	4,15±0,41	3,95±0,39
Azotany	mg/dm ³	PN-82/C-04576.08	4,12±0,41	4,20±0,42
Azotyny	mg/dm ³	P-EN 26777:1999	0,262±0,034	0,270±0,035
Żelazo og.	μg/dm ³	PN-ISO 6332:2001	160±19	171±20
Mangan	μg/dm ³	PN-92/C-04590.02	290±23	295±23
Wapń	mg/dm ³	PN-ISO 6058:1999	57,1±2,9	62,2±3,2
Magnez	mg/dm ³	PN-ISO 6059:1999	<2,0	<2,0
Utlenialność	mg/dm ³	PN-EN ISO 8467:2001	4,0±0,2	3,9±0,2
Sód	mg/dm ³	PN-ISO 14911:2002	62±0,2	51±0,2
Potas	mg/dm ³	PN-ISO 14911:2002	3,5±0,2	2,2±0,2
Sucha pozostałość	mg/dm ³	PN-78-L-04541	300±15	311±16
Pozostałość po prażeniu	mg/dm ³	PN-78-L-04541	220±11	229±11
Straty przy prażeniu	mg/dm ³	PN-78-L-04541	80±4	82±4

±U-oznacza niepewność rozszerzonej przy poziomie ufności 95% i współczynniku k = 2, bez uwzględnienia niepewności pobierania próbek.
Badania "akredytowane przez PCA" w tym sprawozdaniu są zamieszczone w zakresie akredytacji PCA nr AB 772.

Opracował:
mgr inż. Tadeusz Butrymowicz

Otrzymują:

- 1) Zleceniodawca
- 2) 2) a/a

Koniec sprawozdania

KIEROWNIK
Centralnego Laboratorium
Instytutu Inżynierii Środowiska
mgr inż. Tadeusz Butrymowicz

Klient ma prawo do reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów

Laboratorium oświadcza, że ponosi pełną odpowiedzialność za zawarte w sprawozdaniu wyniki i informacje	
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów	Sprawozdanie nie może być powielane fragmentarycznie lecz w całości i wyłącznie na podstawie pisemnej zgody Laboratorium