



GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA - ZAKŁAD MONITORINGU ŚRODOWISKA
LABORATORIUM ANALIZ WÓD I ŚCIEKÓW

KARTA WYNIKÓW ANALIZY NR 733/2007

Miejsce: BOGUSŁAW GOIK
pobrania: Źródło Korona Zabłocie

Pobrał: Złeceniodawca dnia 13.04.07 dostarczono dnia 13.04.07

metność [mgSiO₂/l] 39.3
przewodn. wł. [μS/cm] 55100
pH 7.90

zasadowość [mval/l]	"p"	barwa [mgPt/l]		5
		"m"	0.65	
		[mval/l]	[mgCaCO ₃ /l]	(%)
twardosc: ogólna		108	5410	303
węglanowa		0.65	32.5	1.82
nowęglanowa		107	5370	301

azot amonowy [mg/l] 73.3

	mval/l	mg/l		mval/l	mg/l
wapń	56.3	1128	chlorki	710	25170
magnez	51.9	630.6	węglany	0.0	0.0
sód	885	13450	wodorowęglany	0.65	39.6
potas	2.55	99.70	krzemiany	0.12	4.70
amon	5.23	94.2	bromki	1.80	144
bar	0.45	30.7	jodki	1.03	131
stront	0.81	35.2	fluorki	0.0063	0.12

razem

702

15470

razem

714

25490

Oznaczenia wykonano w próbce sączonej przez sączek membranowy 0.45 μm

wykonomo dn. 18.04.07

laboratorium analiz wód i ścieków

S. W. Mularzewska-Babek

Form. W. K. 001. 13.004.2007.01.08.01

Sprawozdanie z badań nr 228/07 str. 1 z 1