

A N A L I Z A W O D Y nr 1759/04

miejsce :
 pobrania: Solanka z produkcji

pobrał zleceniodawca dnia 19.10.04 dostarczona dnia 20.10.04

subst.rozp.378K mg/l 301300.

przewodn.wł. uS/cm 216000.

pH 7.05

zasadowość: 'p' mval/l 0.0
 'm' - " - 1.35

 twardość:ogólna mval/l mgCaCO₃/l
 120.0 6000.
 węglanowa 1.35 67.50
 niewęglanowa 118.7 5933.

 azot: amonowy 29.41
 mgN/l azotanowy
 azotynowy
 ogólny

KATIONY			ANIONY		
	mval/l	mg/l		mval/l	mg/l
wapń	69.00	1383.	chlorki	5160.	182900.
magnez	51.00	619.7	siarczany	15.9	764.0
sód	4960.	114000.	węglany	0.0	0.0
potas	5.61	219.2	wodorowęglany	1.35	82.35
żelazo	0.08	1.40			
mangan	0.05	1.26			
amon	2.09	37.70	krzemiany	0.25	9.70
bar	0.06	4.30	bromki	2.23	178.3
stront	1.19	52.20	jodki	0.95	120.5
razem	5090.	116300.		5180.	184100.
			mg/l		

lit 4.00

 K I E R O W N I K
 Laboratorium Analiz Wód i Ścieków

dr Małgorzata Dębek

wykonano
 dn. 27.10.04