

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

Термоминеральная вода в бассейнах комплекса LifeClass по своему составу – уникальна для этой части Европы, т.к. объединяет в себе целебные свойства минеральной и морской воды.



ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	
1 л воды содержит:	мг
КАТИОНОВ:	
Литий	0,10
Натрий	2630,00
Калий	105,00
Магний	187,00
Кальций	360,00
Железо	0,02
АНИОНОВ:	
Фторид	4,00
Хлорид	5016,00
Бромид	19,80
Йодид	0,70
Сульфат	937,00
Гидрокарбонат	231,80

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СОЛИННОЙ ГРЯЗИ, в мг/100г	
Натрий	3700
Калий	290
Кальций	453
Магний	1050
Хлор	8000
SO ₄	2600
Гидросульфат кальция	73
Железо	840

Целебная солинская грязь и сланица, которые образуются в процессе добычи соли в Сечовельских бассейнах и используются в процедурах на курорте Порторож, являются единственными в своем роде в Европе, благодаря исключительно высокому содержанию натрия и хлорида, а также брома, серы и магния.

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЛАНИЦЫ (РАПЫ) на 1 кг вещества			
Ионы	Грамм	Миллиоль	ММ волны
Натрий	21,946	954,32	954,32
Калий	16,462	421,05	421,05
Литий	0,0001	0,01	0,01
Кальций	0,5367	13,39	26,78
Магний	64,7190	2661,20	5322,40
Стронций	0,0047	0,05	0,11
Хлор	151,3176	4267,80	4267,80
Бром	45,8900	574,24	574,24
Йод	0,0089	0,07	0,07
Сульфат	90,1694	938,68	1877,36
Гидросульфат кальция	0,3173	5,20	5,20
SiO ₂	0,027	0,43	
Fe ₂ O ₃	0,0098	0,06	