

Химический состав воды соленого источника на курорте Шарвар

Катионы	мг/л	Анионы	мг/л
Калий	960	Хлориды	21500
Натрий	14700	Бромиды	26
Литий	-	Йодиды	1,4
Кальций	438	Фториды	0,1
Магnezий	65	Сульфаты	1460
Железо	1,14	Углевodород	1904
Аммоний	186	Сульфид	-
Сумма катионов	16350,14	Сумма анионов	24891,5
Метавинная кислота	217		
Метакремниевая кислота	85		
Свободная углекислота	-		
Радон	-		
Общая минерализация	41543,64		

Химический состав воды щелочного гидрокарбонатного источника:

Катионы	мг/л	Анионы	мг/л
Калий	8,7	Хлориды	320
Натрий	978	Бромиды	0,36
Литий	0,07	Йодиды	0,32
Кальций	7,4	Фториды	0,81
Магnezий	5,7	Сульфаты	25
Железо	0,02	Углевodород	2135
Аммоний	7,6	Сульфид	0,05
Марганец	0,03		
Сумма катионов	1007,52	Сумма анионов	2481,54
Метавинная кислота	9,3		
Метакремниевая кислота	30		
Свободная углекислота	72		
Радон	-		
Общая минерализация	3600,36		