

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

СОСТАВ		ЗНАЧЕНИЕ, mg/L:
Калий	K +	14
Натрий	Na +	1550
Аммоний	NH ₄ +	10,4
Кальций	Ca ₂ +	6,5
Магний	Mg ₂ +	<0,5
Железо	Fe ₂ +	0,27
Марганец	Mn ₂ +	0,03
Литий	Li +	0,1
Общая сумма катионов:		1582
натрий	NO ₃ -	nd.
нитриты	NO ₂ -	nd.
хлорид	Cl -	521
гидрокарбонат	Br -	0,57
Йод	J -	0,24
Фтор	F -	1,25
Сульфаты	SO ₄ 2 -	34
Бикарбонаты	HCO ₃ -	3294
Сульфиды	S ₂ -	nd.
Фосфаты	PO ₄ 3 -	1,5
Общая сумма анионов:		3852
Борная кислота	HBO ₂	11,6
Кремневая кислота	H ₂ SiO ₃	35
Углеводороды	CO ₂	245
Кислород	O ₂	1,9
Общая сумма:		5728