

Vztažné hodnoty pro PT#V/1/2022

Chemický rozbor minerální vody

ukazatel	jednotka	vztažná hodnota	minimální hodnota	maximální hodnota	toleranční meze ^a [%]
amonné ionty	mg/l	b			
draslík	mg/l	13,6	10,5	16,6	±22
dušičnany	mg/l	4,71	3,11	6,31	±34
dušitany	mg/l	c			
fluoridy	mg/l	0,52	0,46	0,59	±13
hořčík	mg/l	19	14,4	23,47	±24
hydrogenuhličitaný	mg/l	403,3	322,7	484	±20
chloridy	mg/l	9,9	6,4	13,3	±35
křemičitany (SiO ₂)	mg/l	34,5	29,8	39,1	±13
mangan	mg/l	0,202	0,134	0,27	±34
oxid uhličitý	mg/l	d			
rozpuštěné látky (při 180 °C)	mg/l	440,9	388	493,8	±12
sířany	mg/l	51,1	43,5	58,8	±15
sodík	mg/l	58,9	52,3	65,50	±11
vápník	mg/l	63,2	48,1	78,4	±24

Poznámky:

^a toleranční mez v % a odpovídající minimální a maximální hodnota udávají rozmezí hodnot pro udělení certifikátu, tj. z-skore = <-2 ; 2>.

^b hodnoty všech účastníků uvedeny jako "menší než"

^c hodnoty většiny účastníků uvedeny jako "menší než"; pokud uvedena hodnota, rovnala se 0,032 mg/l

^d nelze vyhodnotit kvůli velkému rozptylu hodnot účastníků, které se pohybovaly mezi 748 - 2260 mg/l