

Lokalita: Kořenkova Kyselka  
Datum oděru: 5. 8. 2004

ukazatel	jednotka	výsledek	ukazatel	jednotka	výsledek
barva objekt.	mgPt/l	9	ZNK 8,3	nmol/l	
zákal	ZF		KNK 4,5	nmol/l	
PH			tvrdost celk.	nmol/l	
konduktivita	$\mu\text{S.cm}^{-1}$		mineralizace	mg/l	2929,2 nekompl.
kationty			anionty		
sodík	mg/l	621	chloridy	mg/l	620
draslík	mg/l	16,6	sírany	mg/l	27,4
lithium	mg/l		dusitany	mg/l	0,014
amonné ionty	mg/l	0,508	dusičnany	mg/l	2,85
vápník	mg/l	188	fluoridy	mg/l	
hořčík	mg/l	51	hydrogenuhličitaný	mg/l	1401 /dopočítáno/
mangan	mg/l	0,18	orthofosforečnany	mg/l	0,06
železo	mg/l	0,56	uhličitaný	mg/l	
další ukazatelé					
CHSK-Mn	mg/l	5,17	CO <sub>2</sub>	mg/l	
křemičitany	mg/l		NH <sub>3</sub>	mg/l	
sulfan	mg/l		O <sub>2</sub> rozpuštěný	mg/l	

Minerální voda je chemické facie Na-C-Cl (podle starší klasifikace Na-Ca-HCO<sub>3</sub>-Cl typu).

Analýzu prováděla jiná laboratoř než GEOTest, bohužel nekompletní, bylo nutno dopočítat hydrogenuhličitaný.

Minerální voda je silně mineralizovaná, uhličitá, studená (podle vyhlášky MZd. 423/2001 Sb.).

Aktualizováno 22. listopadu 2011