

# ROZBORY VODY rok 2019

- odběry provedeny akreditovanou laboratoří dne: 25.4.2019

- typ rozboru: krácený (surová voda - vyhl. 428/2001 Sb. / pitná voda - vyhl. 252/2004 Sb.)

obec :			VELKÉ BŘEZNO			VALTÍŘOV		
datum ODBĚRU			25.4.19	25.4.19	25.4.19	25.4.19	25.4.19	25.4.19
položka	jednotka	limit	Vítov vodojem	Alej sportovců	Ústecká	Vatlířov vodojem	Valtířov Pod Lesem	Vatlířov u kostela
teplota vzorku	°C	dop.8-12 °C	11,3	12	11,9	11,5	11,9	11,9
enterokoky	KTJ/100ml	max. 1	0	-	-	0	0	0
escherischia	KTJ/100ml	max. 0	0	0	0	0	0	0
koliform.bakt. KB	KTJ/100ml	max. 0	-	0	0	-	0	0
abioseston	%	max. 10 %	1	2	<1	1	1	<1
mikr.obraz-počet	jedinec/ml	max. 50	0	0	0	0	0	0
Clostridium p.	KTJ/100ml	max. 0	-	0	0	-	0	0
mikr.obr.živé org.	jedinec/ml	max. 0	-	0	0	-	0	0
amon.ionty NH4+	mg/l	max. 0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
barva bPt	mg/l Pt	max. 20	<5	<5	<5	<5	<5	<5
dusičnany NO3	mg/l	max. 50	9	26	33	39	35	33
dusitany NO2	mg/l	max. 0,50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
hliník Al	mg/l	max. 0,20	<0,02	-	-	<0,02	-	-
chuť		přijatelná	-	přijatelná	přijatelná	-	přijatelná	přijatelná
fosforečnany	mg/l		<0,2	-	-	<0,2	-	-
chlor volný Cl2	mg/l	max. 0,30	-	0,09	0,04	-	0,03	<0,020
chloridy Cl-	mg/l	max. 100	16	-	-	59	-	-
konduktivita	mS/m	max. 125	58	79	88	93	90	89
mangan Mn	mg/l	max. 0,05	0,006	-	-	<0,002	-	-
pach		Přijatelný	-	přijatelný	přijatelný	-	přijatelný	přijatelný
reakce vody pH		6,5-9,5	7,5	7,2	7,1	7,2	7,1	7,2
CHSK Mn	mg/l	max. 3	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
vápník Ca	mg/l	DH 40 - 80	54,5	-	-	135	-	-
hořčík Mg	mg/l	DH 20-30	23	-	-	25,4	-	-
(tvrdost) Ca+Mg	mmol/l	DH 2-3,5	2,31	-	-	4,41	-	-
zákal	ZF(t,n)	max. 5	0,38	0,46	4,98	0,31	0,25	0,51
železo Fe	mg/l	max. 0,20	0,030	0,070	0,50!	<0,02	0,04	0,06

Pozn.: - překročena hodnota ukazatele železo (vliv staré přípojky vody), bude proveden kontrolní rozbor

- odběr i rozbor pitné vody provedla akreditovaná laboratoř Zdravotního ústavu v Ústí nad Labem

- máte-li dotaz ke kvalitě pitné vody, kontaktujte mne na: lipova@velke-brezno.cz nebo SMS na 606 612 647