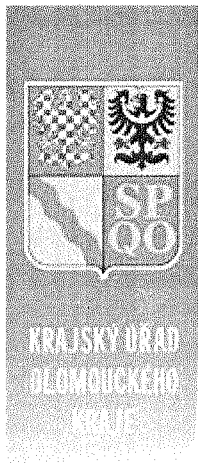


## Večeřová Jitka, Mgr. Ph.D.

**Od:** Kresáč Kubišová Vladimíra <v.kubisova@olkraj.cz>  
**Odesláno:** pátek 25. září 2020 10:09  
**Komu:** 'Trčková Eliška'; Ivana Hříbová; xpospisilova@mesto-lipnik.cz;  
'reditel.ol@olk.izscr.cz'; dana.zapecova@kr-zlinsky.cz  
**Předmět:** FW: Havárie Bečva - 24\_9\_2020



### Vladimíra Kresáč Kubišová

Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení vodního hospodářství  
vedoucí oddělení

Jeremenkova 1191/40a  
779 00 Olomouc  
Česká republika  
+420 585 508 630  
+420 724 056 269  
[v.kubisova@olkraj.cz](mailto:v.kubisova@olkraj.cz)  
[www.olkraj.cz](http://www.olkraj.cz)

**From:**

**Sent:** Friday, September 25, 2020 9:00 AM

**To:** martin.masek@cizp.cz; Pokludová Jana <jana.pokludova@cizp.cz>; Kresáč Kubišová Vladimíra <v.kubisova@olkraj.cz>

**Cc:**

**Subject:** RE: Havárie Bečva - 24\_9\_2020

Dobrý den,

zasíláme vám výsledky ze včerejších odběrů, které mám v současné chvíli hotové. Až budou ukončeny analýzy CN uvolnitelných na profilech Morava Kojetín a Kroměříž, pošleme vám je doplněné do souboru, který jsem vám zaslala včera.

	Datum odběru	Čas odběru	Místo odběru	Teplota vzduchu	Teplota vody	Rozpuštěný kyslík	% kyslíku
				°C	°C	mg/l	%
0	24.9.2020	10:30	p Rožnovská Bečva Valašské Meziříčí	18,5	15,8	10,1	106
1	24.9.2020		p Bečva Choryně				
2	24.9.2020	19:00	vzorek č. 2: Bečva - střed, ř. km 11,6; lokalita Přerov - nadjezí	21,5	18,7	9,7	105
3	24.9.2020	9:50	p Bečva Troubky	17,2	17,2	9,4	101

4	24.9.2020	10:50	Morava - Chrbov	18,2	16,0	9,5	92
5	24.9.2020	11:30	p Morava Kojetín	19,0	16,6	8,8	92
6	24.9.2020	11:50	p Morava Kroměříž	20,9	16,8	9,6	102
7	24.9.2020	12:40	p Morava Otrokovice	22,2	17,0	9,6	102
8	24.9.2020	13:15	p Morava Spytihněv	24,5	17,2	9,8	103
9	24.9.2020	14:00	p Morava nad Olšavou	23,9	18,7	10,0	108
10	24.9.2020	14:30	p Morava Nedakonice	25,4	19,4	10,8	120
11	24.9.2020	15:00	p Morava Strážnice	22,3	18,6	10,9	118
12	24.9.2020	15:20	p Morava Rohatec	25,3	18,8	11,0	120
13	24.9.2020	15:55	p Morava Hodonín	25,5	19,4	11,3	125
14	24.9.2020	16:20	p Morava Lanžhot	24,8	20,8	10,4	118

S pozdravem

*útvár vodohospodářského plánování*

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno  
T +420 541 637 111 F +420 541 211 403  
www.pmo.cz



**From:**  
**Sent:** Thursday, September 24, 2020 3:31 PM  
**To:** 'martin.masek@cizp.cz'; Pokludová Jana; 'v.kubisova@olkraj.cz'  
**Cc:**

**Subject:** Havárie Bečva - 24\_9\_2020

Dobrý den,

na základě naší dnešní domluvy v Přerově Vám zasílám:

- výsledky z monitoringu kvality vody v toku Bečva a Morava z 23.9.2020 (list Data 23\_9\_2020)
- výsledky z pravidelného měsíčního monitoringu kvality vody v roce 2020 na toku Morava (list Morava 2020)
- výsledky z pravidelného měsíčního monitoringu kvality vody v roce 2020 na toku Bečva (list Bečva 2020)
- lokalizace profilů na toku Morava a Bečva, včetně termínů mimořádného monitoringu provedeného PM v souvislosti s havárií. Tento byl ještě rozšířen o profil Bečva - Přerov - nadjezí (list lokalizace profilů)
- koncentrace CN zjištěné v toku Bečva v období 2014 - 8/2020 (list CN Bečva)
- koncentrace CN zjištěné v toku Morava v období 2014 - 8/2020 (list CN Morava)

Výsledky odběrů provedených Povodí Moravy, s.p, dne 24.9.2020 budeme mít zítra dopoledne. Dle dohody Vám je zašleme a dohodneme s ČIŽP Ol Olomouc další postup monitoringu.

S pozdravem a přáním pěkného dne

*utvar vodohospodářského plánování*

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno  
T +420 541 637 111 F +420 541 211 403  
[www.pmo.cz](http://www.pmo.cz)

