

## Otázka dostatku kvalitní vody pro potřeby člověka i pro krajinu – Centrum Voda

Pavla Schwarzová

### Informační zdroje

CEC [online]: Contaminants of Emerging Concerns. Dostupné z: [https://en.wikipedia.org/wiki/Contaminants\\_of\\_emerging\\_concern](https://en.wikipedia.org/wiki/Contaminants_of_emerging_concern)

CEVOOH [online]: Centrum environmentálního výzkumu. Dostupné z: <https://cevooh.cz/>

Centrum Voda [online]: Výzkumný projekt SS02030027 Vodní systémy a vodní hospodářství v ČR v podmínkách změny klimatu. Dostupné z: <https://www.centrum-voda.cz/>

C3S [online]: Copernicus Climate Change Service. Dostupné z: <https://climate.copernicus.eu/>

ČHMÚ [online]: Tiskové zprávy 2023. Dostupné z: <https://www.chmi.cz/informace-a-sluzby/tiskove-zpravy/2023>

ERA [online]: ERA-Net Cofund Aquatic Pollutant. Dostupné z: <https://aquatic-pollutants.eu/>

KMZ [online]: Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR. Dostupné z: [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepce\\_migracni\\_zpruchodneni/\\$FILE/000PK-Koncepce%20zpruchodneni\\_ricni\\_site\\_2020\\_text-20200528.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/koncepce_migracni_zpruchodneni/$FILE/000PK-Koncepce%20zpruchodneni_ricni_site_2020_text-20200528.pdf)

LAPV [online]: Území chráněné pro akumulaci povrchových vod. Dostupné z: [https://eagri.cz/public/web/file/668758/Generel\\_uzemi\\_chranenych\\_pro\\_akumulaci\\_povrchovych\\_vod\\_2020.pdf](https://eagri.cz/public/web/file/668758/Generel_uzemi_chranenych_pro_akumulaci_povrchovych_vod_2020.pdf)

PERUN [online]: Predikce, hodnocení a výzkum citlivosti vybraných systémů, vlivu sucha a změny klimatu v Česku. Dostupné z: <https://www.perun-klima.cz/>

PFAS [online]: Perfluorované a polyfluorované alkylové látky. Dostupné z: <https://www.eea.europa.eu/cs/help/casto-kladene-dotazy/co-jsou-pfas-a-jak>

PPCPs [online]: Farmaceutika a látky z kosmetických produktů jako polutanty ve vodních ekosystémech. Dostupné z: [https://is.muni.cz/el/sci/podzim2017/Bi7520/um/13\\_EVE\\_-\\_nove\\_typy\\_polutantu\\_2017.pdf](https://is.muni.cz/el/sci/podzim2017/Bi7520/um/13_EVE_-_nove_typy_polutantu_2017.pdf)

TAP Action [online]: Thematic Annual Programming Action. Dostupné z: <https://www.tacr.cz/soutez/aquaticpollutants/tap-action/>