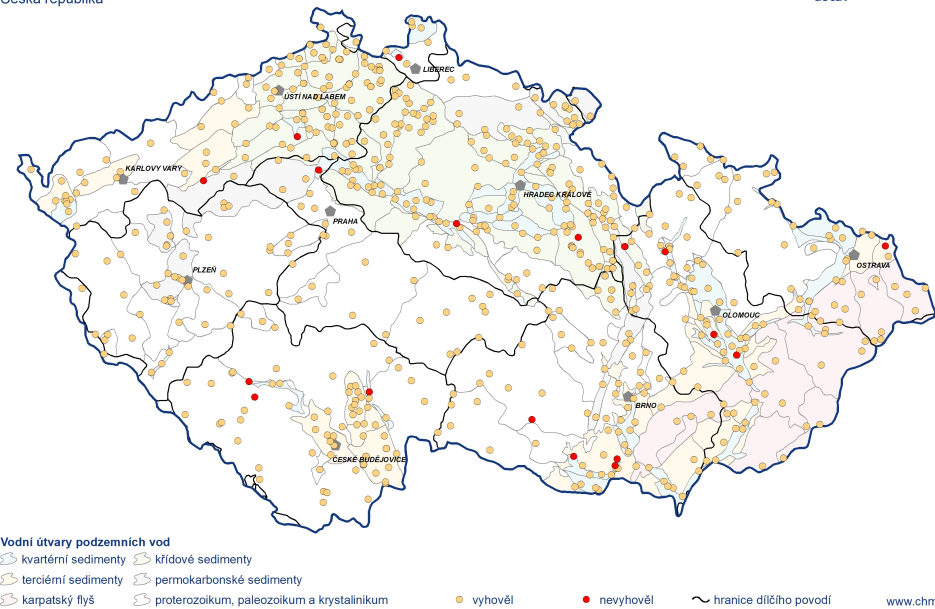


Obr. č. 3.1 – Hodnocení jakosti podzemních vod pro hydrologickou bilanci jakosti vody v roce 2019 v ukazateli: chloridy

Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli chloridy (200 mg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Česká republika

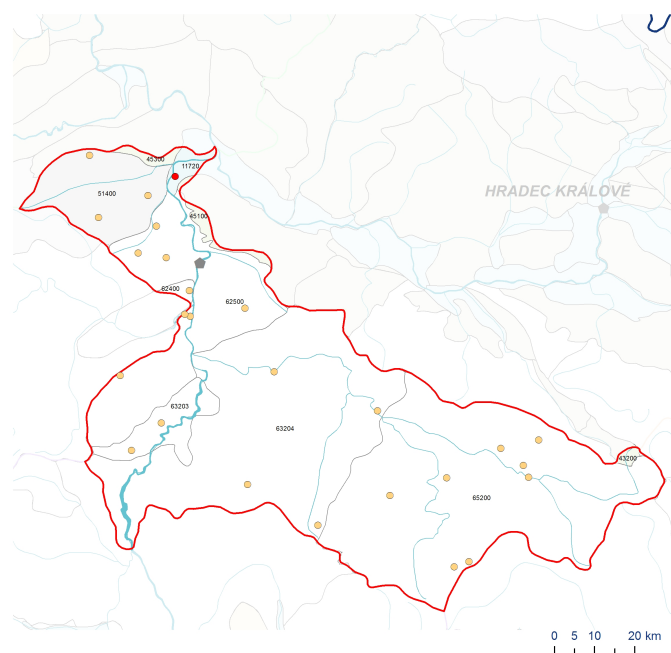
Český
hydrometeorologický
ústav



Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli chloridy (200 mg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Český
hydrometeorologický
ústav

Dílčí povodí Dolní Vltavy



Vodní útvary podzemních vod

- číslo útvaru podzemních vod
- kvartérní sedimenty
- terciérní sedimenty
- karpatský flyš
- křídové sedimenty
- permokarbonické sedimenty
- proterozoikum, paleozoikum a krystalinikum

- vyhověl ● nevhověl
- ~ hranice dílčího povodí
- vodní tok
- státní hranice

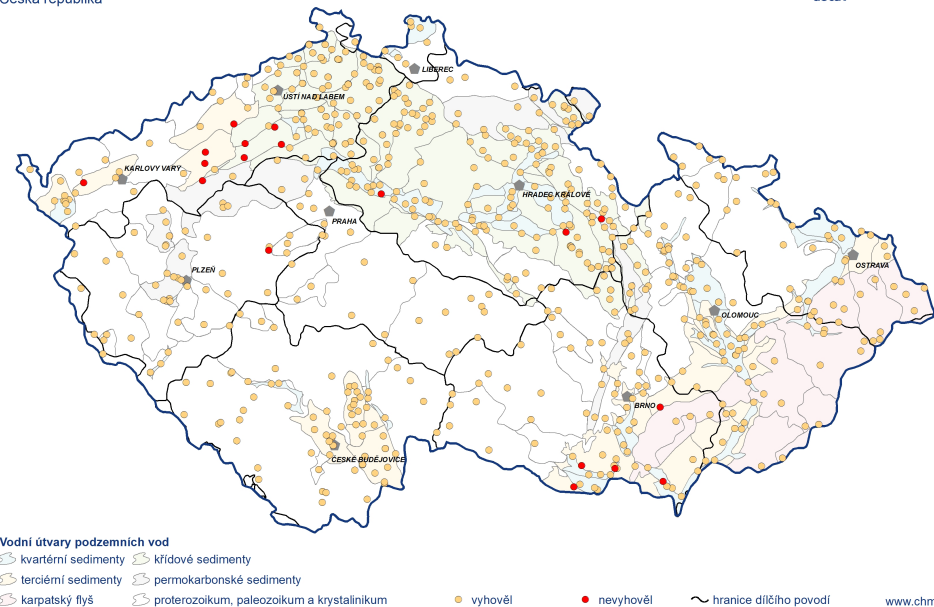
www.chmi.cz

Obr. č. 3.2 – Hodnocení jakosti podzemních vod pro hydrologickou bilanci jakosti vody v roce 2019 v ukazateli: sírany

Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli sírany (400 mg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Česká republika

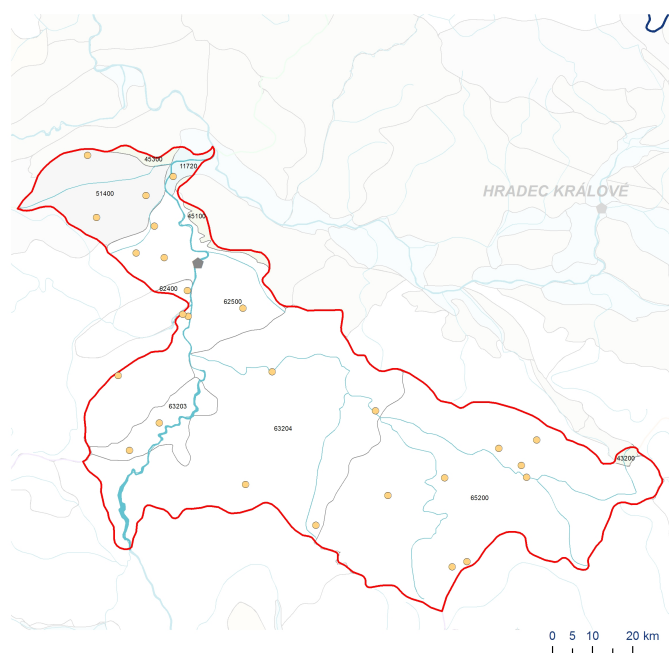
Český hydrometeorologický ústav



Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli sírany (400 mg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Český hydrometeorologický ústav

Dílčí povodí Dolní Vltavy



Vodní útvary podzemních vod

- číslo útvaru podzemních vod
- kvartérní sedimenty
- terciérní sedimenty
- karpatský flyš
- křídové sedimenty
- permokarbonické sedimenty
- proterozoikum, paleozoikum a krystalinikum

- vyhověl ● nevhověl
- ~ hranice dílčího povodí
- vodní tok
- státní hranice

www.chmi.cz

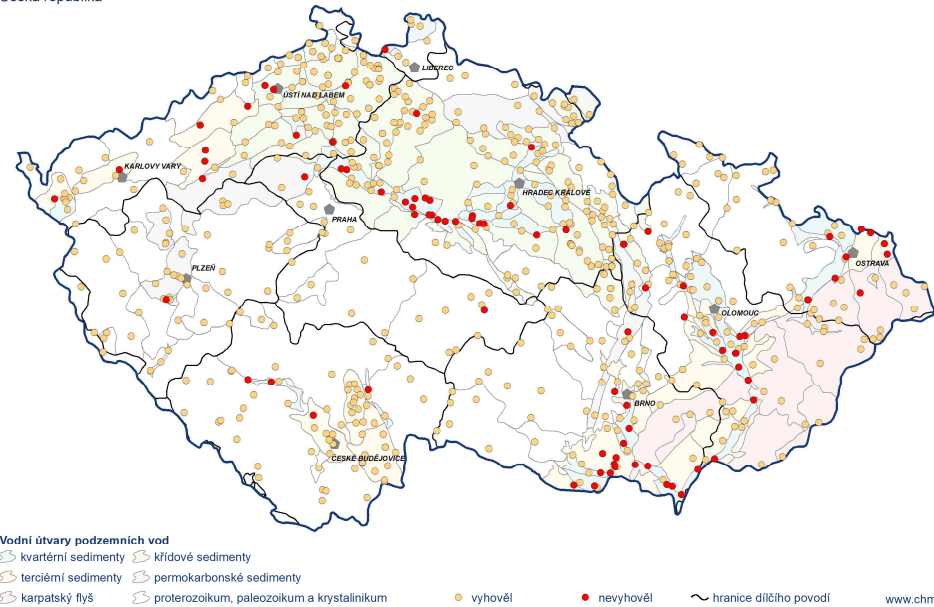
Obr. č. 3.3 – Hodnocení jakosti podzemních vod pro hydrologickou bilanci jakosti vody v roce 2019 v ukazateli: amonné ionty

Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli amonné ionty (0.5 mg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Česká republika



Český
hydrometeorologický
ústav

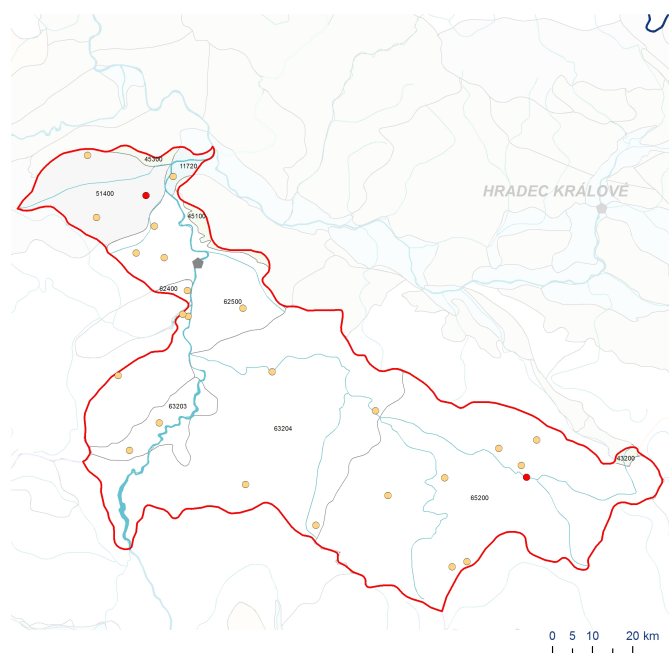


Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli amonné ionty (0.5 mg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.



Český
hydrometeorologický
ústav

Dílčí povodí Dolní Vltavy



Vodní útvary podzemních vod

číslo čísla útvaru podzemních vod

kvartérní sedimenty

terciérní sedimenty

karpatský flyš

křídové sedimenty

permokarbonické sedimenty

proterozoikum, paleozoikum a krystalinikum

vyhověl

nevyhověl

~ hranice dílčího povodí

— vodní tok

— státní hranice

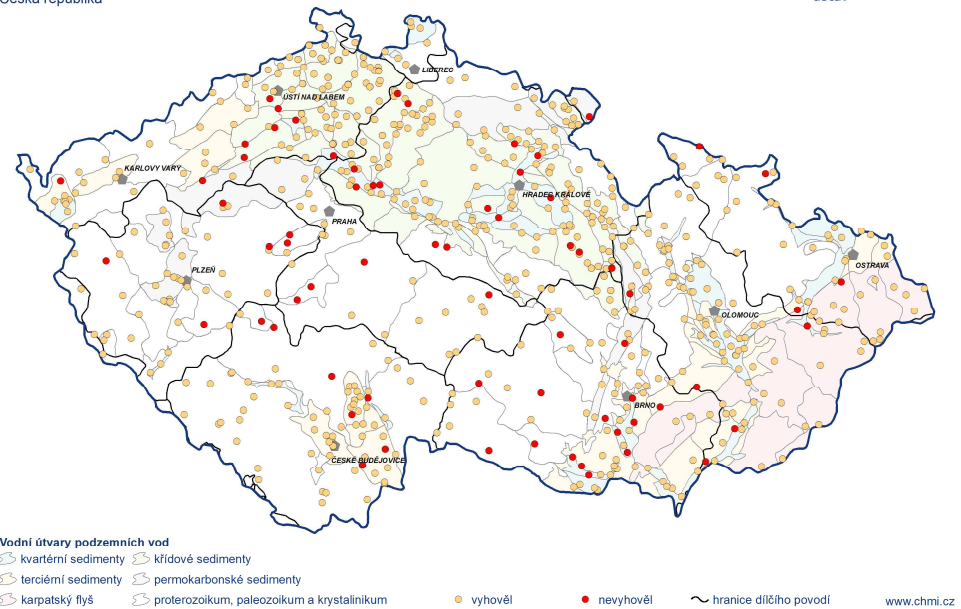
www.chmi.cz

Obr. č. 3.4 – Hodnocení jakosti podzemních vod pro hydrologickou bilanci jakosti vody v roce 2019 v ukazateli: dusičnany

Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli dusičnanů (50 mg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Česká republika

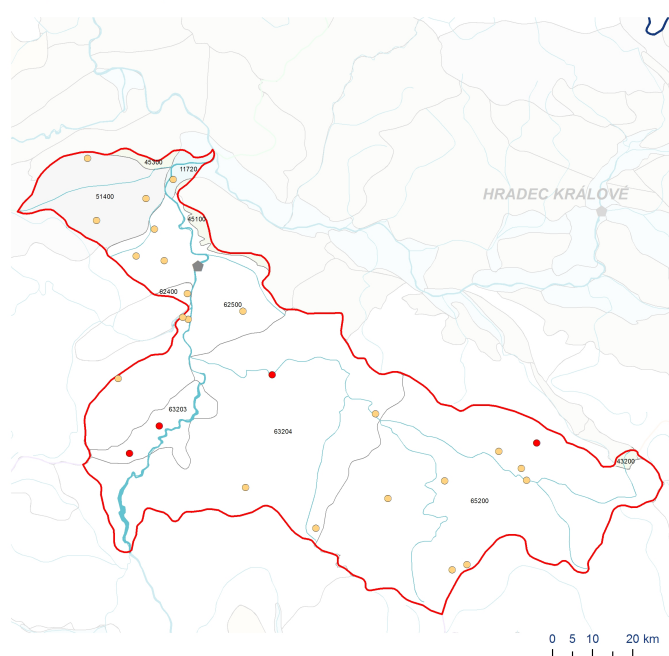
Český
hydrometeorologický
ústav



Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli dusičnanů (50 mg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Český
hydrometeorologický
ústav

Dílčí povodí Dolní Vltavy



- Vodní útvary podzemních vod
- 1310 číslo díluváru podzemních vod
- kvartérní sedimenty
- terciérní sedimenty
- karpatský flyš
- křídové sedimenty
- permokarbonáské sedimenty
- proterozoikum, paleozoikum a krystalinikum

~ hranice dílčího povodí

vodní tok

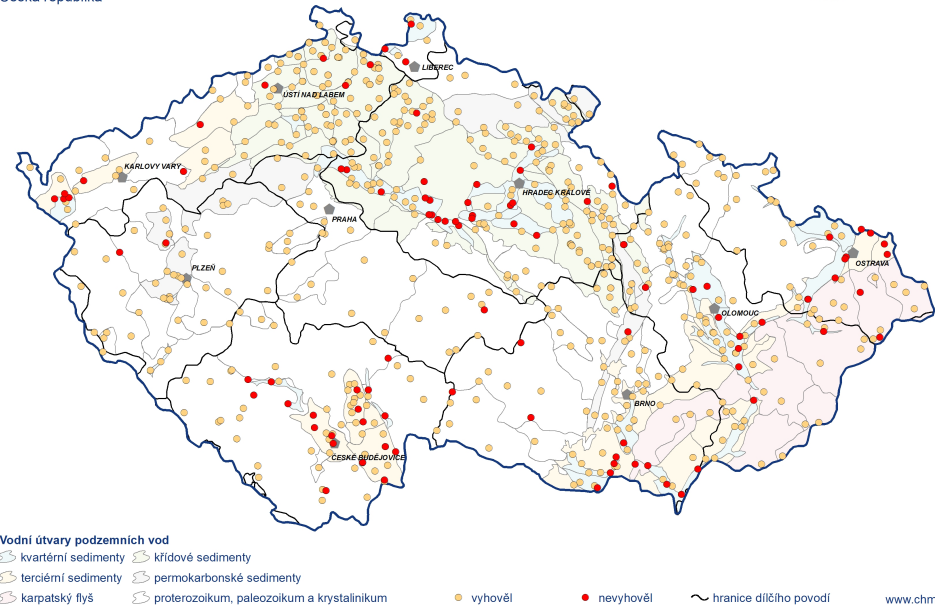
Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2019

Obr. č. 3.5 – Hodnocení jakosti podzemních vod pro hydrologickou bilanci jakosti vody v roce 2019 v ukazateli: ChSK_{Mn}

Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli ChSK-Mn (3 mg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Česká republika

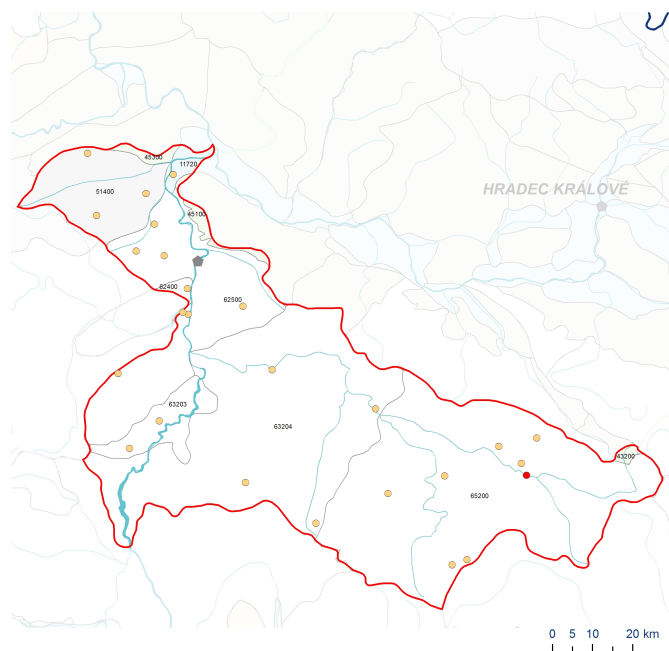
Český hydrometeorologický ústav



Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli ChSK-Mn (3 mg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Český hydrometeorologický ústav

Dílčí povodí Dolní Vltavy



Vodní útvary podzemních vod

- číslo útvaru podzemních vod
- kvartérní sedimenty
- terciérní sedimenty
- karpatský flyš
- křídové sedimenty
- permokarbonské sedimenty
- proterozoikum, paleozoikum a krystalinikum

- vyhověl ● nevhověl
- ~ hranice dílčího povodí
- vodní tok
- státní hranice

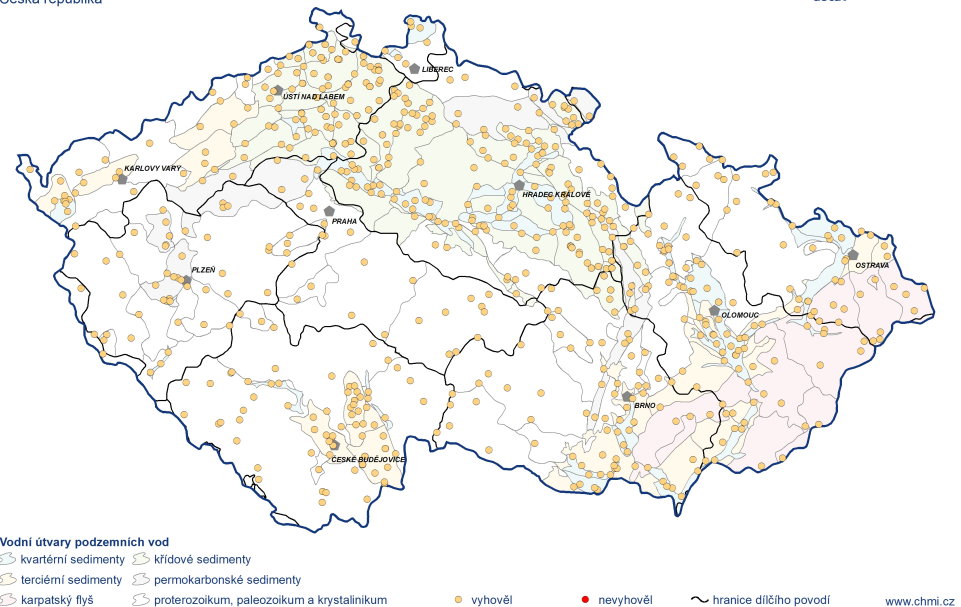
www.chmi.cz

Obr. č. 3.6 – Hodnocení jakosti podzemních vod pro hydrologickou bilanci jakosti vody v roce 2019 v ukazateli: měď

Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro pitnou vodu v ukazateli měď (1 mg/l) dle vyhlášky MzD č. 70/2018 Sb.

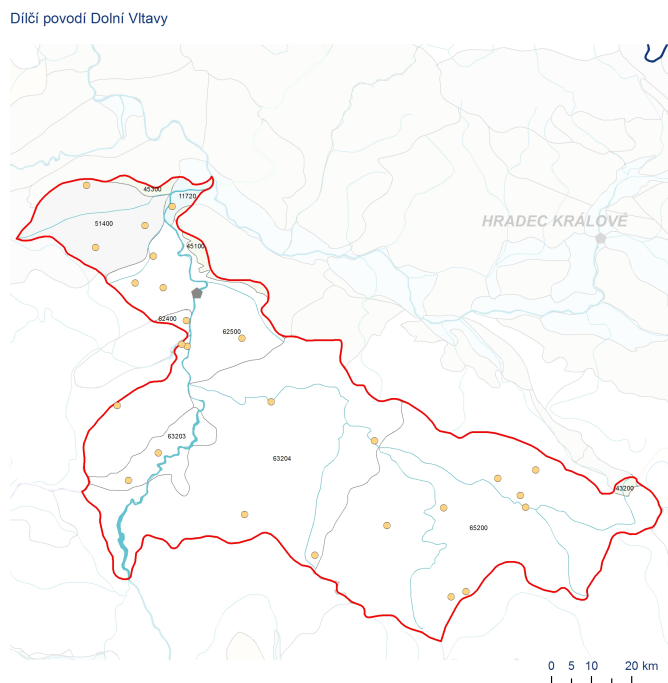
Česká republika

Český
hydrometeorologický
ústav



Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro pitnou vodu v ukazateli měď (1 mg/l) dle vyhlášky MZd č. 70/2018 Sb.

Český
hydrometeorologický
Ústav



- Vodní útvary podzemních vod
- číslo útvaru podzemních vod
- kvartérní sedimenty
- tertiémi sedimenty
- karpatský flyš
- křídové sedimenty
- permokarbonské sedimenty
- proterozoikum, paleoziokum a krystalinikum

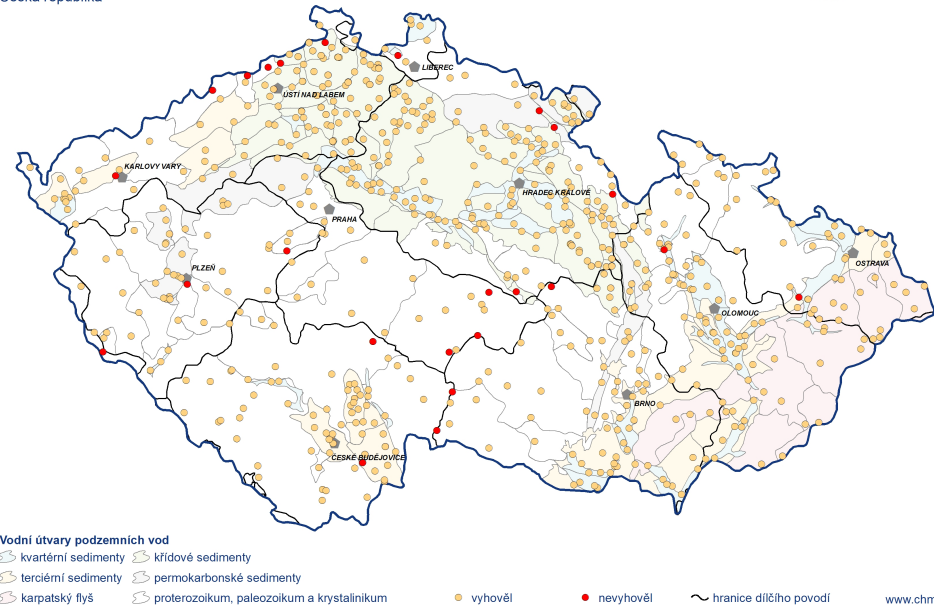
 hranice dílcího povodí

vodní tok

Obr. č. 3.7 – Hodnocení jakosti podzemních vod pro hydrologickou bilanci jakosti vody v roce 2019 v ukazateli: kadmium

Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli kadmium (0.25 µg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

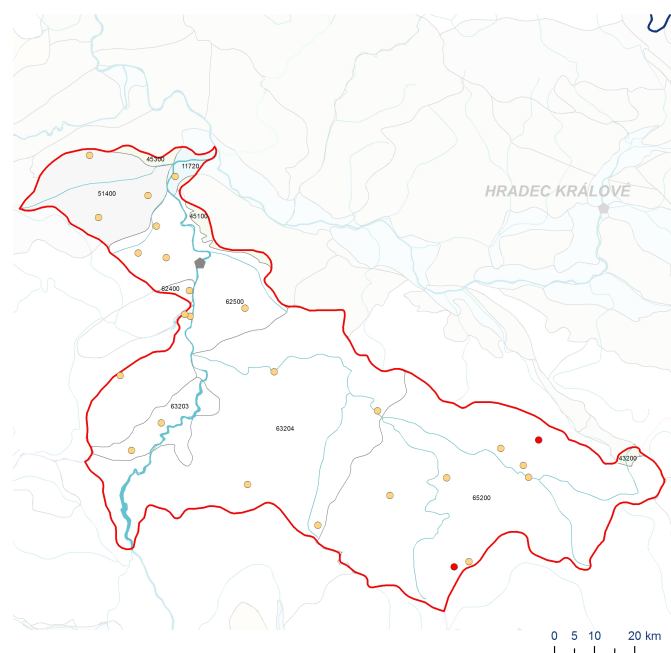
Česká republika



Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli kadmium (0.25 µg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.



Dílčí povodí Dolní Vltavy



Vodní útvary podzemních vod

- číslo útvaru podzemních vod
- kvartérní sedimenty
- terciérní sedimenty
- karpatský flyš
- křídové sedimenty
- permokarbonické sedimenty
- proterozoikum, paleozoikum a krystalinikum

- vyhověl ● nevhověl
- ~ hranice dílčího povodí
- vodní tok
- státní hranice

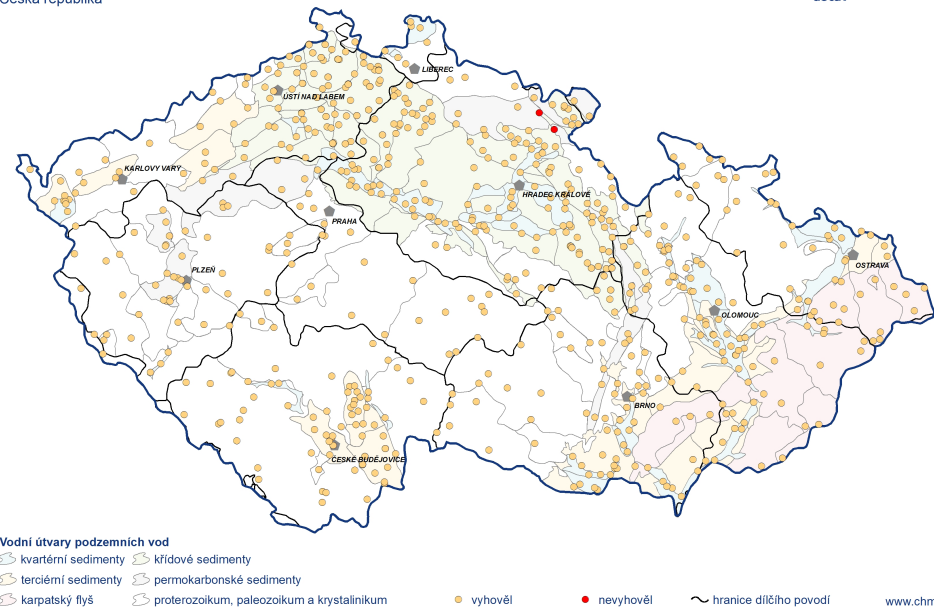
www.chmi.cz

Obr. č. 3.8 – Hodnocení jakosti podzemních vod pro hydrologickou bilanci jakosti vody v roce 2019 v ukazateli: olovo

Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli olovo (5 µg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Česká republika

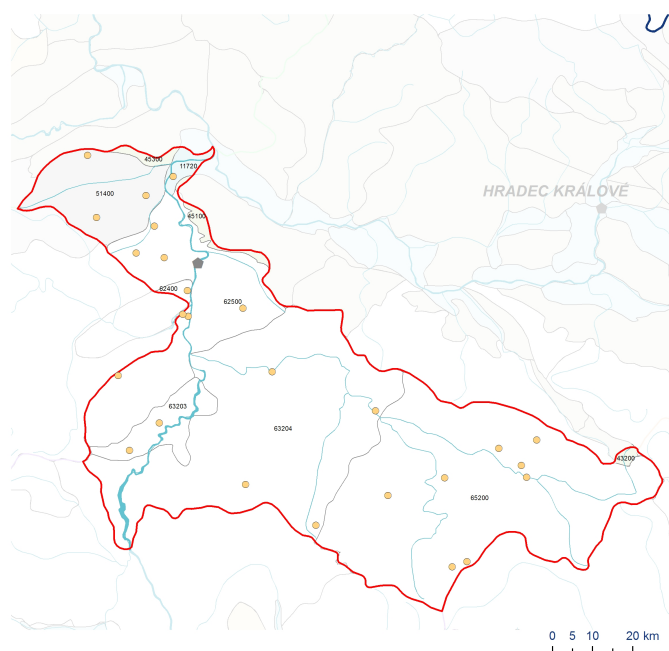
Český hydrometeorologický ústav



Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu v ukazateli olovo (5 µg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Český hydrometeorologický ústav

Dílčí povodí Dolní Vltavy



Vodní útvary podzemních vod

- číslo útvaru podzemních vod
- kvartérní sedimenty
- terciérní sedimenty
- karpatský flyš
- křídové sedimenty
- permokarbonické sedimenty
- proterozoikum, paleozoikum a krystalinikum

- výhověl
- nevyhověl
- hranice dílčího povodí
- vodní tok
- státní hranice

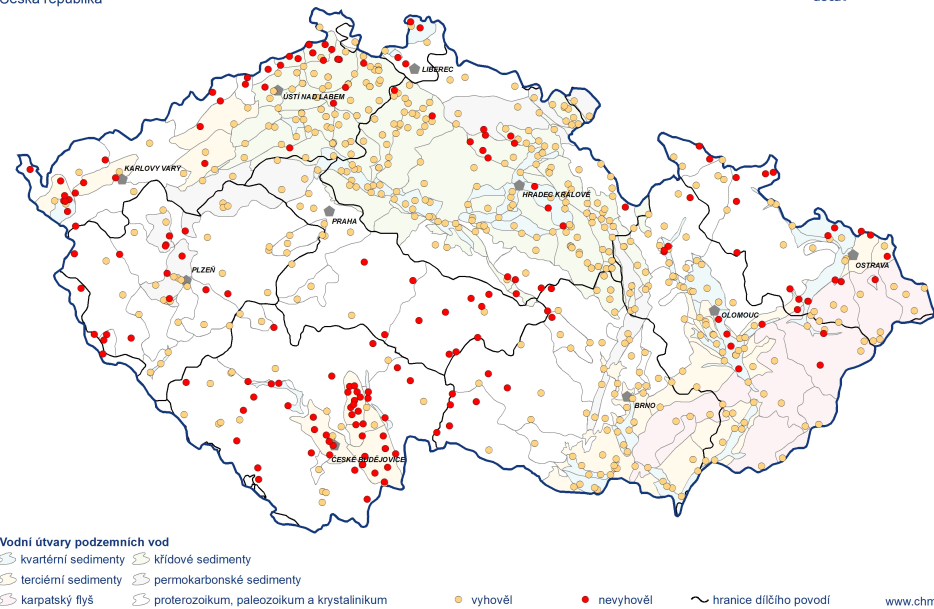
www.chmi.cz

Obr. č. 3.9 – Hodnocení jakosti podzemních vod pro hydrologickou bilanci jakosti vody v roce 2019 v ukazateli: pH

Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro pitnou vodu v ukazateli pH (6.5 – 9.5) dle vyhlášky MZd č. 70/2018 Sb.

Česká republika

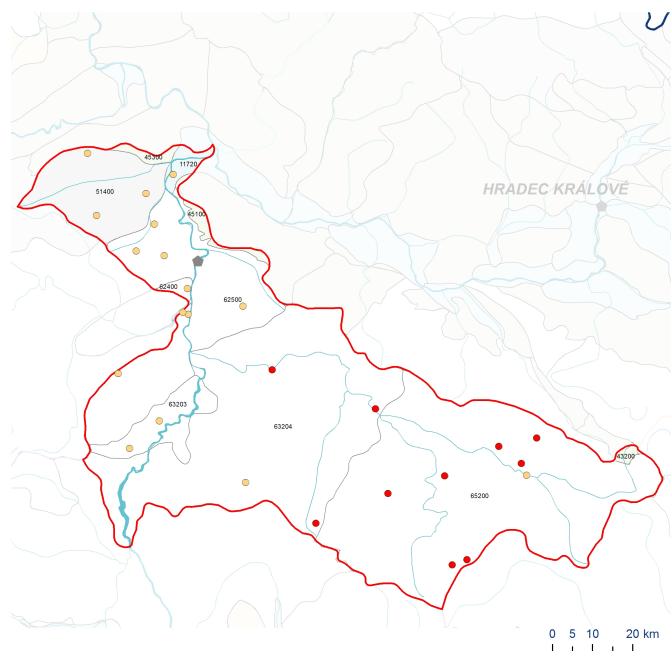
Český hydrometeorologický ústav



Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro pitnou vodu v ukazateli pH (6.5 – 9.5) dle vyhlášky MZd č. 70/2018 Sb.

Český hydrometeorologický ústav

Dílčí povodí Dolní Vltavy



Vodní útvary podzemních vod

- číslo útvaru podzemních vod
- kvartérní sedimenty
- terciérní sedimenty
- karpatský flyš
- křídové sedimenty
- permokarbonické sedimenty
- proterozoikum, paleozoikum a krystalinikum

vyhověl ● nevhověl

hranice dílčího povodí

vodní tok

státní hranice

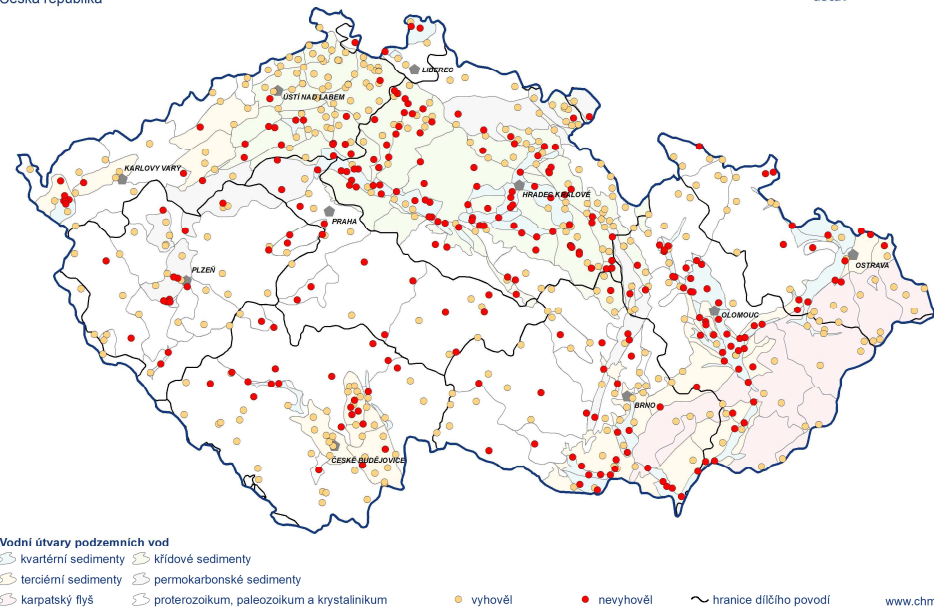
www.chmi.cz

Obr. č. 3.10 – Hodnocení jakosti podzemních vod pro hydrologickou bilanci jakosti vody v roce 2019 pro jednotlivé pesticidy

Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu pro jednotlivé pesticidy (0.1 µg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Česká republika

Český hydrometeorologický ústav



Hodnocení jakosti podzemních vod v roce 2019 – porovnání s limitem pro podzemní vodu pro jednotlivé pesticidy (0.1 µg/l) dle vyhlášky MŽP a MZe č. 5/2011 Sb.

Český hydrometeorologický ústav

Dílčí povodí Dolní Vltavy

