

Profil vod ke koupání

Souhrn informací o vodách ke koupání a hlavních příčinách znečištění

Název	Popis
1 Profil vod ke koupání	
▪ Identifikátor profilu vod ke koupání	OHRE08
▪ Název profilu vod ke koupání	VN Nechranice
▪ Nadmořská výška	276 m n. m.
▪ Plocha nádrže	13,38 km ²
▪ Základní hydrologická charakteristika	Q _a 30800 l/s
▪ Kompetentní KHS	Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem, tel.: 477 755 110, info@khsusti.cz , údaje o odpovědné osobě nejsou k dispozici
▪ Kompetentní správce povodí a zpracovatel	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, susienkova@poh.cz , tel. 474 636 296
▪ Poslední aktualizace profilu vod ke koupání	2026
▪ Přezkoumání profilu vod ke koupání	nejpozději 2030
2 Voda ke koupání	
▪ Identifikátor vody ke koupání	KO420301, KO420401
▪ Název vody ke koupání	VN Nechranice – Tušimice, VN Nechranice – Kemp u hráze
2.1 Koupací místo	
▪ Identifikátor koupacího místa	KO420301P1
▪ Název koupacího místa	VN Nechranice – Tušimice
▪ Provozovatel (obec)	Údaje nejsou k dispozici.

Název	Popis
▪ Návštěvnost	<1000 koupajících za den.
▪ Vybavení	Stánky s občerstvením.
▪ Charakter břehu a dna	Pláž písčitá nebo kamenitá.
▪ Délka pláže	4680 metrů
▪ Krátkodobé znečištění	Údaje nejsou k dispozici.
2.2 Koupací místo	
▪ Identifikátor koupacího místa	KO420401P1
▪ Název koupacího místa	VN Nechranice – Kemp u hráze
▪ Provozovatel (obec)	Údaje nejsou k dispozici.
▪ Návštěvnost	<1000 koupajících za den.
▪ Vybavení	Stánky s občerstvením, záchranná služba.
▪ Charakter břehu a dna	Pláž písčitá nebo kamenitá.
▪ Délka pláže	4037 metrů
▪ Krátkodobé znečištění	Zákaz koupání vyhlášen od 6.9.2018 do konce sezony z důvodu výskytu sinic, chlorofylu- <i>a</i> , vodního květu.
3 Oblast vlivu	
▪ Identifikátor oblasti vlivu	OHRE08
▪ Název oblasti vlivu	Povodí VN Nechranice
▪ Plocha oblasti vlivu	260 km ²
3.1 Monitorovací body	
▪ Identifikátor monitorovacího bodu	KO420301
▪ Název monitorovacího bodu	VN Nechranice – Tušimice
▪ Riziko pro koupající	Údaje nejsou k dispozici.
▪ Mikrobiální znečištění	Střevní enterokoky – výborná jakost, trend od roku 2010 klesající. <i>Escherichia coli</i> – výborná jakost, trend od roku 2012 klesající.
▪ Obsah fosforu	Údaje pro dlouhodobé hodnocení nejsou k dispozici.
▪ Výskyt sinic	Ojedinelý pozorovatelný výskyt vodního květu, trend od roku 2010 klesající. Průhlednost vyšší než limitní 1 metr, trend od roku 2010 zlepšující se. Chlorofyl <i>a</i> přesahuje limit II. stupně, trend od roku 2010 rostoucí. Výskyt sinic přesahuje limit III. stupně, trend od roku 2010 rostoucí.

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Další faktory 	Výskyt cerkariové dermatitidy nebyl potvrzen. Rozsah přírodního znečištění ojedinělý. Znečištění odpady nezaznamenáno.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu 	<u>Stav vyhovující.</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor monitorovacího bodu 	KO420401
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název monitorovacího bodu 	VN Nechranice – Kemp u hráze
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Riziko pro koupající 	Údaje nejsou k dispozici.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění 	Střevní enterokoky – výborná jakost, trend od roku 2010 klesající. <i>Escherichia coli</i> – výborná jakost, trend od roku 2012 klesající.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obsah fosforu 	Údaje pro dlouhodobé hodnocení nejsou k dispozici.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výskyt sinic 	Ojedinělý výskyt vodního květu, trend od roku 2012 klesající. Průhlednost vyšší než limitní 1 metr, trend od roku 2010 zlepšující se. Chlorofyl <i>a</i> přesahuje limit III. stupně, trend od roku 2010 rostoucí. Výskyt sinic přesahuje limit III. stupně, trend od roku 2010 rostoucí.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Další faktory 	Výskyt cerkariové dermatitidy nebyl potvrzen. Rozsah přírodního znečištění ojedinělý. Znečištění odpady nezaznamenáno.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu 	<u>Stav vyhovující.</u>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor monitorovacího bodu 	1008
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název monitorovacího bodu 	Ohře Želina
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Riziko pro koupající 	-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění 	Střevní enterokoky – nevyhovující jakost, trend od roku 2017 klesající. <i>Escherichia coli</i> – nevyhovující jakost, trend od roku 2022 klesající.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obsah fosforu 	Ukazatel přesahuje limitní hodnotu, trend od roku 2017 klesající.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výskyt sinic 	Chlorofyl <i>a</i> splňuje limit II. stupně, trend od roku 2017 setrvalý. Údaje pro dlouhodobé hodnocení vodního květu a sinic nejsou k dispozici.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Další faktory 	-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu 	Stav nevyhovující.

Název	Popis
▪ Identifikátor monitorovacího bodu	1380
▪ Název monitorovacího bodu	Pruněřovský p. pod EPRU Pruněřov
▪ Riziko pro koupající	-
▪ Mikrobiální znečištění	Střevní enterokoky – dobrá jakost. <i>Escherichia coli</i> – dobrá jakost.
▪ Obsah fosforu	Ukazatel přesahuje limitní hodnotu, trend od roku 2017 setrvalý.
▪ Výskyt sinic	Chlorofyl <i>a</i> splňuje limit I. stupně. Údaje pro dlouhodobé hodnocení vodního květu a sinic nejsou k dispozici.
▪ Další faktory	-
▪ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu	Stav vyhovující.
▪ Identifikátor monitorovacího bodu	1009
▪ Název monitorovacího bodu	Ohře Kadaň
▪ Riziko pro koupající	-
▪ Mikrobiální znečištění	Střevní enterokoky – Údaje pro dlouhodobé vyhodnocení nejsou k dispozici. <i>Escherichia coli</i> – Údaje pro dlouhodobé vyhodnocení nejsou k dispozici.
▪ Obsah fosforu	Ukazatel přesahuje limitní hodnotu.
▪ Výskyt sinic	Chlorofyl <i>a</i> - Údaje pro dlouhodobé vyhodnocení nejsou k dispozici. Údaje pro dlouhodobé hodnocení vodního květu a sinic nejsou k dispozici.
▪ Další faktory	-
▪ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu	Údaje pro dlouhodobé vyhodnocení nejsou k dispozici.
3.2 Bodové zdroje znečištění	
▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění	310111

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	<p>SČVK Kadaň ČOV</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv mikrobiologického znečištění „mírný“, pravděpodobnost dopadů „nepravděpodobná“. Rizikovost střední.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „mírný“, pravděpodobnost dopadů „nepravděpodobná“. Rizikovost střední. Doplňkové hodnocení významnosti dle Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe: vliv ve vodním útvaru Ohře od Hučivého potoka po vzduť VN Nechranice „velmi významný“.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	<p>Rizikovost střední.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	<p>310117</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	<p>SČVK Úhošťany ČOV</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv mikrobiologického znečištění „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká. Doplňkové hodnocení významnosti dle Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe: vliv ve vodním útvaru Ohře od Hučivého potoka po vzduť VN Nechranice „velmi významný“.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	<p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	<p>310122</p>

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	<p>SčVK Poláky ČOV</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv mikrobiologického znečištění „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „katastrofický“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	<p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	<p>310126</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	<p>SčVK Kadaň - Královský vrch ČOV</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv mikrobiologického znečištění „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „katastrofický“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	<p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	<p>311421</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	<p>Doly Nástup Tušimice-ČMV</p>

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „nevýznamný“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“.</p> <p>Rizikovost nízká.</p> <p>Doplňkové hodnocení významnosti dle Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe: vliv ve vodním útvaru VN Nechanice „velmi významný“.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	Rizikovost nízká.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	310931
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	ČEZ - ETU I - výust' č.1 ČOV
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv mikrobiologického znečištění „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“.</p> <p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „mírný“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“.</p> <p>Rizikovost střední.</p> <p>Doplňkové hodnocení významnosti dle Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe: vliv ve vodním útvaru VN Nechanice „velmi významný“.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	Rizikovost vysoká.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	310932
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	ČEZ ETU II - výust' č.2 ČOV

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „mírný“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“.</p> <p>Rizikovost střední.</p> <p>Doplňkové hodnocení významnosti dle Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe: vliv ve vodním útvaru VN Nechranice „velmi významný“.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	Rizikovost střední.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	311430
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	Doly Nástup Tušimice-ČOV Tušimice
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „mírný“, pravděpodobnost dopadů „vzácné“.</p> <p>Rizikovost střední.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	Rizikovost střední.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	310116
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	SČVK Kadaňská Jeseň ČOV

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv mikrobiologického znečištění „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“.</p> <p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „katastrofický“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“.</p> <p>Rizikovost vysoká.</p> <p>Doplňkové hodnocení významnosti dle Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe: vliv ve vodním útvaru Ohře od Hučivého potoka po vzduť VN Nechanice „velmi významný“.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	<p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	<p>311630</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	<p>ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výust' č.1</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	<p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „mírný“, pravděpodobnost dopadů „nepravděpodobná“.</p> <p>Rizikovost střední.</p> <p>Doplňkové hodnocení významnosti dle Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe: vliv ve vodním útvaru Prunéřovského potoka „velmi významný“.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	<p>Rizikovost střední.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	<p>311200</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	<p>Odkaliště AI,AII - výust' č.3</p>

Název	Popis
▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění	-
▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění	Vliv vypouštění fosforu „malý“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost nízká.
▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění	Rizikovost nízká.
▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění	310119
▪ Název bodového zdroje znečištění	SČVK Výsluní ČOV
▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění	Vliv mikrobiologického znečištění „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká.
▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění	Vliv vypouštění fosforu „katastrofický“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká.
▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění	Rizikovost vysoká.
▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění	310106
▪ Název bodového zdroje znečištění	SČVK Verne průmyslová zóna ČOV
▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění	Vliv mikrobiologického znečištění „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká.

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „katastrofický“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“.</p> <p>Rizikovost vysoká.</p> <p>Doplňkové hodnocení významnosti dle Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe: vliv ve vodním útvaru Ohře od Hučivého potoka po vzduť VN Nechanice „velmi významný“.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	<p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	<p>310100</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	<p>SČVK Klášterec nad Ohří ČOV</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv mikrobiologického znečištění „velký“, pravděpodobnost dopadů „nepravděpodobné“.</p> <p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „mírný“, pravděpodobnost dopadů „nepravděpodobné“.</p> <p>Rizikovost střední.</p> <p>Doplňkové hodnocení významnosti dle Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe: vliv ve vodním útvaru Ohře od Hučivého potoka po vzduť VN Nechanice „velmi významný“.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	<p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	<p>310110</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	<p>SČVK Hradiště ÚV</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	<p>-</p>

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „malý“, pravděpodobnost dopadů „nepravděpodobná“.</p> <p>Rizikovost nízká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	<p>Rizikovost nízká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor bodového zdroje znečištění 	<p>310120</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název bodového zdroje znečištění 	<p>SČVK Hora Sv. Šebestiána ČOV</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv mikrobiologického znečištění „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“.</p> <p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísunu fosforu z bodového zdroje znečištění 	<p>Vliv vypouštění fosforu „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“.</p> <p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění 	<p>Rizikovost vysoká.</p>
<p>3.3 Difúzní zdroje znečištění</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor difúzního zdroje znečištění 	<p>OHRE08D1</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název difúzního zdroje znečištění 	<p>Znečištění přímo na břehu.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z difúzního zdroje znečištění 	<p>Údaje k vyhodnocení nejsou k dispozici.</p>

Název	Popis
▪ Přisun fosforu z difúzního zdroje znečištění	Údaje k vyhodnocení nejsou k dispozici.
▪ Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění	Údaje pro souhrnné vyhodnocení nejsou k dispozici.
▪ Identifikátor difúzního zdroje znečištění	OHRE08D2
▪ Název difúzního zdroje znečištění	Vypouštění splaškových vod z obcí mimo vodní bilanci – s předčištěním v ČOV.
▪ Mikrobiální znečištění z difúzního zdroje znečištění	Vliv mikrobiologického znečištění „velký“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká.
▪ Přisun fosforu z difúzního zdroje znečištění	Vliv vypouštění fosforu „malý“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost nízká.
▪ Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění	Rizikovost vysoká.
▪ Identifikátor difúzního zdroje znečištění	OHRE08D3
▪ Název difúzního zdroje znečištění	Vypouštění splaškových vod z obcí mimo vodní bilanci – bez předčištění.
▪ Mikrobiální znečištění z difúzního zdroje znečištění	Vliv mikrobiologického znečištění „katastrofický“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost vysoká.
▪ Přisun fosforu z difúzního zdroje znečištění	Vliv vypouštění fosforu „malý“, pravděpodobnost dopadů „vzácná“. Rizikovost nízká.

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění 	Rizikovost vysoká.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor difúzního zdroje znečištění 	OHRE08D4
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název difúzního zdroje znečištění 	Erozní smyv fosforu z půd.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z difúzního zdroje znečištění 	-
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísun fosforu z difúzního zdroje znečištění 	<p>Hodnocení významnosti dle podkladů Výzkumného ústavu vodohospodářského TGM, v.v.i.: Erozní vstup fosforu do vod v mezipovodí vodních útvarů: Pruněrovský potok, Ohře a nádrž Nechranice – vliv „malý“, pravděpodobnost dopadů „téměř jistá“.</p> <p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění 	Rizikovost vysoká.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor difúzního zdroje znečištění 	OHRE08D5
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název difúzního zdroje znečištění 	Hospodaření na rybnících v povodí.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z difúzního zdroje znečištění 	Údaje k vyhodnocení nejsou k dispozici.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísun fosforu z difúzního zdroje znečištění 	Údaje k vyhodnocení nejsou k dispozici.

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění 	Údaje pro souhrnné vyhodnocení nejsou k dispozici.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifikátor difúzního zdroje znečištění 	OHRE08D6
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Název difúzního zdroje znečištění 	Zemědělsky využívaná území, úložiště hnoje, pastviny.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiální znečištění z difúzního zdroje znečištění 	Údaje k vyhodnocení nejsou k dispozici.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přísun fosforu z difúzního zdroje znečištění 	<p>Údaje k vyhodnocení úložišť hnoje a pastvin nejsou k dispozici.</p> <p>Hodnocení významnosti dle Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe: Vstup fosforu do vod v mezipovodí vodních útvarů ze zemědělství (mimoerozní): Libský potok, Ohře, Reslava a nádrž Skalka – vliv „nevýznamný“, pravděpodobnost dopadů „téměř jistá“.</p> <p>Rizikovost vysoká.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění 	Údaje pro souhrnné vyhodnocení nejsou k dispozici, rizikovost lze předpokládat vysokou.

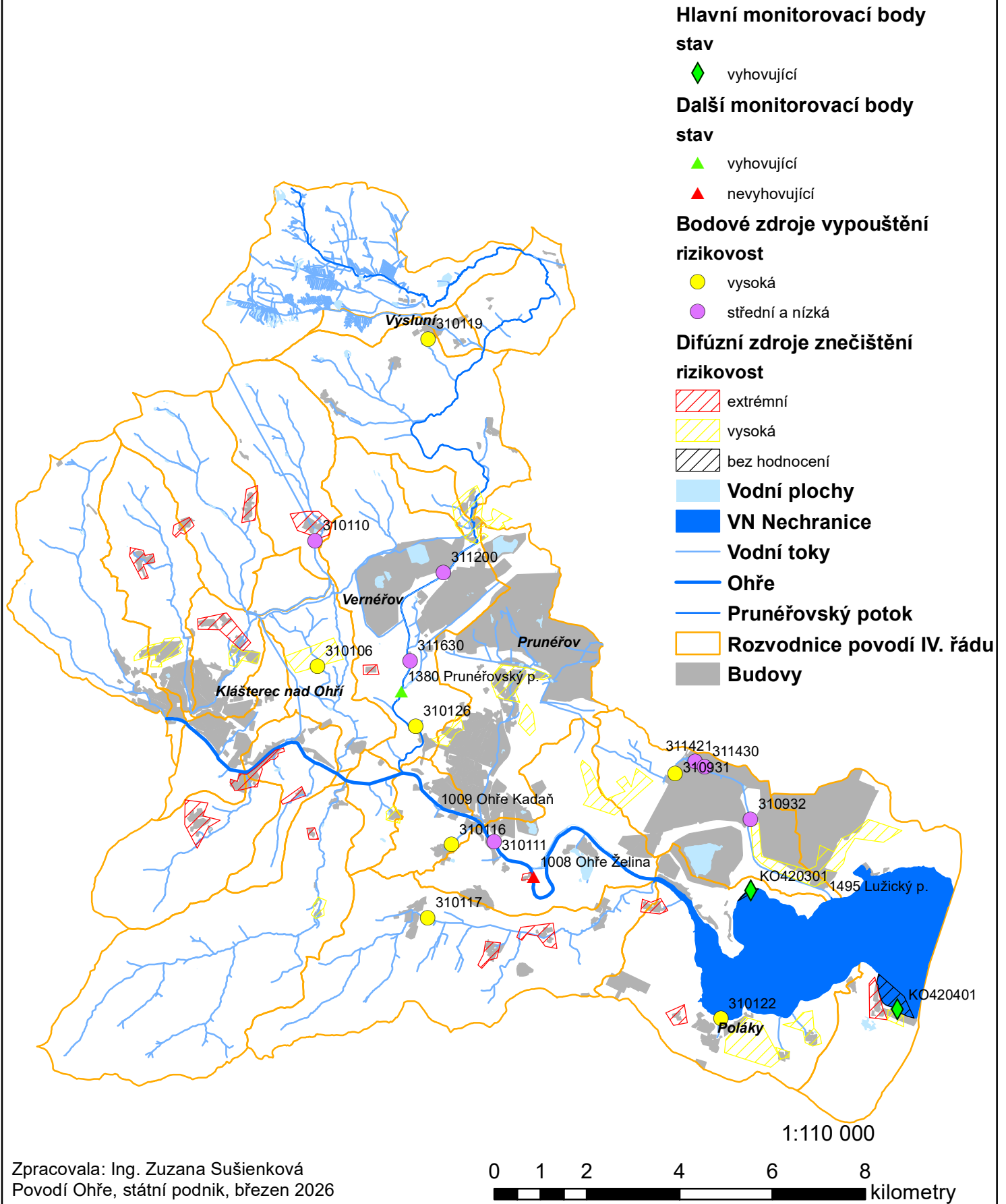
Název	Popis
4 Celkové zhodnocení	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Závěry 	<p>Hodnocena byla část povodí nádrže Nechranice do vzdálenosti, ve které je předpokládán významný vliv znečištění na sledovanou jakost vody v nádrži (30 říčních km od hráze nádrže), a to podle Metodik Kalinová 2009 a Kalinová 2010.</p> <p>Souhrnné vyhodnocení výsledků monitoringu (v monitorovacích bodech) je určeno na základě zhodnocení mikrobiálního znečištění, vyhovující stav koupacího místa je dán výbornou, dobrou případně přijatelnou jakostí vody.</p> <p>Hodnocení správce povodí v monitorovacích místech Pruněřovský potok pod EPRU Pruněřov a Ohře Kadaň je k dispozici za roky 2022 a 2023. V případě Pruněřovského potoka je za rok 2025 k dispozici navíc fosfor.</p> <p>Riziko pro koupající v monitorovacím místě vody ke koupání a difúzní znečištění přímo na břehu, z hospodaření na rybnících v povodí a ze zemědělsky využívaných území, úložišť hnoje a pastvin nejsou hodnoceny z důvodu chybějících podkladů.</p> <p>Hodnocení bodových a difuzních zdrojů znečištění (komunální, zemědělství) bylo nad rámec výše zmíněných Metodik doplněno o data a hodnocení uvedená v Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2021-2027 a o data Výzkumného ústavu vodohospodářského TGM, v.v.i.</p>

Název	Popis
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Návrhy opatření ke snížení znečištění 	<p>Postupné vybudování kanalizace zakončené ČOV v okolních obcích, podpora litorálních společenstev v nádrži a vhodné složení rybí obsádky, extenzivní chov ryb, pěstování víceletých píceň např. jetele a vojtěšky na erozně nejohroženějších pozemcích, vyloučení pěstování širokořádkových plodin, úzkořádkové plodiny pěstovat pouze s využitím půdoochranných technologií.</p> <p>Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2021-2027 obsahuje několik opatření ke zlepšení stavu vod. Opatření byla schválena Zastupitelstvem Ústeckého kraje v roce 2022 a jsou závazná a tím i vymahatelná vodoprávními úřady. Jsou to například opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Povrchové vody využívané ke koupání“, které může pomoci vyloučit vypouštění i vyčištěných odpadních vod přímo do nádrže s vodou ke koupání, na vodách ke koupání vyloučit krmení i hnojení pro účely chovu ryb, omezit zásoby vnitřního fosforu, který se při úbytku kyslíku uvolňuje ze sedimentu, v širším povodí může pomoci omezovat půdní erozi způsobenou lesním a zemědělským hospodařením a podobně. - „Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů“, které preferuje oddílné kanalizační systémy, v povodí vodárenských nádrží a nádrží s nežádoucími projevy eutrofizace požaduje na ČOV realizace technického opatření k eliminaci fosforu, rekonstrukci nebo intenzifikaci ČOV atd. - „Kanalizace pro veřejnou potřebu města Kadaň“, „Intenzifikace ČOV Kadaň“, „Kadaň - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci“, které navrhuje instalaci česlí na odlehčovací komoře kanalizace pro veřejnou potřebu, intenzifikaci a rekonstrukci ČOV Kadaň, aby odpovídala dnešním požadavkům na kvalitu vyčištěné vody a vypracování generelu odvodnění s následnou rekonstrukcí úseků kanalizace obce, tak aby bylo docíleno snížení podílu balastních vod a tím dosaženo vyšší účinnosti ČOV a snížení znečištění z odlehčovacích komor. Obdobné cíle jsou stanoveny také v opatřeních „Kláštepec nad Ohří - snížení podílu balastních vod v jednotné kanalizaci“ a „Kláštepec nad Ohří - úprava odlehčovacích komor“. - „Průzkumný monitoring“ je opatření zaměřené na zjištění původu překročených látek identifikovaných ve vodním útvaru, hlavně fosforu, ale i dalších chemických látek, uhlovodíků, berilia nebo mědi.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Další opatření řízení 	<p>Doporučujeme rozšířit monitoring o ukazatel „celkový fosfor“.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přijatá opatření ke snížení znečištění 	<p>Intenzifikace ČOV Poláky – rok 2018. Zpevnění manipulační plochy SD Tušimice, instalace odlučovače ropných látek – rok 2018. Odkanalizování stávající chatové kolonie OÁZA Nechanice – v řízení, rok 2025.</p>

Název	Popis
5 Podklady	<p>Vodní bilance; Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe 2021-2027; data monitoringu Povodí Ohře, státní podnik; Vodohospodářská evidence státního podniku Povodí Ohře; Plán rozvoje vodovodů a kanalizací; Základní vodohospodářská mapa; Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v.v.i.; data Českého hydrometeorologického ústavu; data Státního zdravotnického ústavu; www.vumop.cz; http://www.khsusti.cz; https://www.czso.cz/ NV 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, v platném znění; Vyhláška č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, v platném znění; Vyhláška č. 155/2011 Sb., o profilech povrchových vod využívaných ke koupání; Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění; Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/7/ES o řízení jakosti vod ke koupání; Kalinová, M., a kol.: Návrh Metodického návodu ke způsobu sestavení profilu vod ke koupání, Praha, VÚV TGM, v.v.i., 2010; Kalinová, M., a kol.: Profil vod ke koupání. Jeho náplň a popis. VÚV TGM, v.v.i., 2009; Novotný, I., a kol.: Příručka ochrany proti vodní erozi. Aktualizované znění - leden 2014. Ministerstvo zemědělství, 2014</p>

zpracováno březen 2026

Profil povrchové vody využívané ke koupání - VN Nechranice



Profil povrchové vody využívané ke koupání - VN Nechranice

Hlavní monitorovací body stav

◆ vyhovující

Další monitorovací body stav

▲ vyhovující

▲ nevyhovující

Bodové zdroje vypouštění rizikovitost

● vysoká

● střední a nízká

Difúzní zdroje znečištění rizikovitost

▨ extrémní

▨ vysoká

▨ bez hodnocení

■ Vodní plochy

■ VN Nechranice

— Vodní toky

— Ohře

— Pruněřovský potok

— Rozvodnice povodí IV. řádu

■ Budovy

Zpracovala: Ing. Zuzana Sušienková
Povodí Ohře, státní podnik, březen 2026

0 0,5 1 2 3 4
kilometry

1:75 000

