

SEKOLAB s.r.o.

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň

Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120

tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce

č. 3916/25

Objednal(a): Obec Nekmíř, Nekmíř č.p. 119, 331 52 Dolní Bělá
 IČO: 258 164
 Místo odběru: Vodovod Nekmíř - odebráno z vodovodní baterie v kuchyni č.p. 186
 Typ rozboru: Úplný rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění - pitná voda
 Pořadové č. vzorku: 3916
 Způsob odběru: Prostý vzorek
 Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. Datum odběru: 25.11.2025
 dle SOP V2 Datum příjmu: 25.11.2025
 Příjem provedl(a): Johannová Datum dokončení: 17.12.2025

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Mikrobiologické ukazatele:					
<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100ml	0	0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0		SOP 23-ČSN EN ISO 9308-1
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0		SOP 24-ČSN EN ISO 7899-2
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/1ml	200	5		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Počty kolonií při 36 °C	KTJ/1ml	40	0		SOP 25-ČSN EN ISO 6222
Mikroskop.obraz abioseston +	%	5	1		ČSN 75 7712
Mikroskop.obraz - počet org. +	jedinci/ml	50	0		ČSN 75 7712
Mikroskop.obraz - živé org. +	jedinci/ml	0	0		ČSN 75 7712
Fyzikálně - chemické ukazatele:					
Teplota *	°C	dop. 8 - 12	11,5		SOP V2
Barva	mg/l Pt	20	16	± 20 %	SOP 15-ČSN EN ISO 7887
Zákal	ZF(n)	5	2,2	± 15 %	SOP 13-ČSN EN ISO 7027-1
Hodnota pH		6,5 - 9,5	9,0	± 0,1	SOP 3-ČSN ISO 10523
Železo	mg/l	0,2	0,31	± 15 %	SOP 17-ČSN ISO 6332
Mangan	mg/l	0,05	< 0,05		SOP 18-ČSN ISO 6333
CHSK _{Mn}	mg/l	3,0	< 0,70		SOP 10-ČSN EN ISO 8467
Amonné ionty	mg/l	0,5	< 0,05		SOP 16-ČSN ISO 7150-1
Dusitany	mg/l	0,5	< 0,01		SOP 5-ČSN EN 26777
Dusičnany	mg/l	50	12	± 10 %	SOP 4-ČSN ISO 7890-3
Konduktivita	mS/m	125	23	± 5 %	SOP 11-ČSN EN 27888
Tvrdość (vápník a hořčík)	mmol/l	dop. 2 - 3,5	0,55	± 15 %	SOP 20-ČSN ISO 6059
Vápník	mg/l	dop. 40 - 80	12	± 15 %	SOP 19-ČSN ISO 6058
Hořčík	mg/l	dop. 20 - 30	6,1		SOP 20-ČSN ISO 6059
Chloridy	mg/l	250	9,8	± 15 %	SOP 14-ČSN ISO 9297
Sírany	mg/l	250	12	± 15 %	SOP 29-ČSN 757477
Pach při 20 °C +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chuť +		přijatelný pro odběratele	přijatelný pro odběratele		
Chlór volný *	mg/l	0,3	< 0,05		SOP V2
Fluoridy +	mg/l	1,5	0,06	± 15 %	TNV 75 7431
Kyanidy celkové	mg/l	0,05	< 0,005		EPS



[Handwritten signature]

Speciální část rozboru

Typ rozboru:

Úplný rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění

Místo odběru:

Vodovod Nekmíř - odebráno z vodovodní baterie v kuchyni č.p. 186

Pořadové č. vzorku:

3916

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Anorganické ukazatele:					
Bromičnany	µg/l	10	< 5,0		EPS
Chlorečnany	µg/l	250	150	± 20 %	EPS
Chloritany	µg/l	250	< 10		EPS
suma chloritanů a chlorečnanů	µg/l	250	150		EPS
Rtuť	µg/l	1	< 0,0100		EPS
Stříbro	µg/l	25	< 1,0		EPS
Hliník	mg/l	0,2	< 0,0050		EPS
Arsen	µg/l	10	< 1,0		EPS
Bor	mg/l	1,5	0,011	± 10 %	EPS
Berylium	µg/l	2	< 0,20		EPS
Kadmium	µg/l	5	< 0,20		EPS
Chrom	µg/l	25	< 1,0		EPS
Měď	µg/l	1000	< 1,0		EPS
Draslík	mg/l	dop. 1 - 10	7,50	± 10 %	EPS
Sodík	mg/l	200	28,5	± 10 %	EPS
Nikl	µg/l	20	< 2,0		EPS
Olovo	µg/l	5	< 1,0		EPS
Antimon	µg/l	10	< 1,0		EPS
Selen	µg/l	20	< 1,0		EPS
Uran	µg/l	15	< 0,10		EPS
BTEX					
benzen	µg/l	1	< 0,20		EPS
ethylbenzen	µg/l		< 0,10		EPS
meta- & para-xylen	µg/l		< 0,20		EPS
orto-xylen	µg/l		< 0,10		EPS
suma BTEX	µg/l		< 1,60		EPS
suma xylenů	µg/l		< 0,30		EPS
toluen	µg/l		< 1,0		EPS
halogenované těkavé organické sloučeniny					
1,2 dichloreťan	µg/l	3	< 0,750		EPS
bromdichlormethan	µg/l		1,34	± 40 %	EPS
bromoform	µg/l		0,69	± 40 %	EPS
chloroform	µg/l	30	1,49	± 40 %	EPS
dibromchlormethan	µg/l		1,54	± 40 %	EPS
trihalometany	µg/l	50	5,06		EPS
tetrachlorethen	µg/l	10	< 0,20		EPS
trichlorethen	µg/l	10	< 0,10		EPS
vinylchlorid	µg/l	0,5	< 0,10		EPS
polycyklické aromatické uhlovodíky(PAU)					
benzo(a)pyren	µg/l	0,01	< 0,0050		EPS
benzo(b)fluoranthen	µg/l		< 0,020		EPS
benzo(g,h,i)perylene	µg/l		< 0,020		EPS
benzo(k)fluoranthen	µg/l		< 0,020		EPS
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l		< 0,020		EPS
Suma 4 PAU	µg/l	0,1	0		EPS

Johnston

Speciální část rozboru

Typ rozboru:

Úplný rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění

Místo odběru:

Vodovod Nekmří - odebráno z vodovodní baterie v kuchyni č.p. 186

Pořadové č. vzorku:

3916

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
halogenoctové kyseliny (HAA)					
dibromoctová kyselina	µg/l		1,13	± 30 %	EPS
dichloroctová kyselina	µg/l		1,09	± 30 %	EPS
monobromoctová kyselina	µg/l		< 1,0		EPS
monochloroctová kyselina	µg/l		< 1,0		EPS
trichloroctová kyselina	µg/l		< 0,50		EPS
sumá 5 HAA (M5)	µg/l		2,22		EPS
perfluorované sloučeniny (PFAS)					
kyselina perfluorobutanová (PFBA)	µg/l		< 0,0020		EPS
kyselina perfluorodekanová (PFDA)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluoroheptanová (PFHpA)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorohexanová (PFHxA)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorooktanová (PFOA)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorononanová (PFNA)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluoropentanová (PFPeA)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluoroundekanová (PFUnDA)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorododekanová (PFDoDA)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorotridekanová (PFTrDA)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorobutansulfonová (PFBS)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorodekansulfonová (PFDS)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorododekansulfonová (PFDoDS)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluoroheptansulfonová (PFHpS)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorohexansulfonová (PFHxS)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorooktansulfonová (PFOS)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluoronansulfonová (PFNS)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluoropentansulfonová (PFPeS)	µg/l		< 0,00030		EPS
kyselina perfluorotridekansulfonová (PFTrDS)	µg/l		< 0,0010		EPS
kyselina perfluoroundekansulfonová (PFUnDS)	µg/l		< 0,0010		EPS
suma 20 PFAS	µg/l		0	± 40 %	EPS
suma 4 PFAS	µg/l		0	± 40 %	EPS
alkylfenoly					
bisfenol A	µg/l		< 0,030		EPS

Speciální část rozboru

Typ rozboru:

Úplný rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění

Místo odběru:

Vodovod Nekmíř - odebráno z vodovodní baterie v kuchyni č.p. 186

Pořadové č. vzorku:

3916

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
pesticidy					
2,4,5-T	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
2,4-D	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
2,4-DP (isomery)	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
aminopyralid	µg/l	0,1	< 0,050		EPS
bentazon	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
clopyralid	µg/l	0,1	< 0,030		EPS
dicamba	µg/l	0,1	< 0,030		EPS
fluroxypyr	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
MCPA	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
MCPP (isomery)	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
metribuzin-desamino diketo	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
acetochlor ESA	µg/l	0,1	< 0,015		EPS
acetochlor OA	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
alachlor ESA	µg/l	1	< 0,010		EPS
alachlor OA	µg/l	1	< 0,020		EPS
desmedifam	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
dimethachlor CGA 369873	µg/l	6	< 0,015		EPS
dimethachlor ESA	µg/l	6	< 0,015		EPS
dimethachlor OA	µg/l	6	< 0,015		EPS
dimethenamid ESA	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
dimethenamid OA	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
fenmedifam	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
flufenacet	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
flufenacet ESA	µg/l	0,1	< 0,015		EPS
flufenacet OA	µg/l	0,1	< 0,015		EPS
metazachlor ESA	µg/l	5	0,015	± 30 %	EPS
metazachlor OA	µg/l	5	< 0,010		EPS
metolachlor ESA	µg/l	6	< 0,015		EPS
metolachlor OA	µg/l	6	< 0,015		EPS
pethoxamid	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
pethoxamid ESA	µg/l	0,1	< 0,015		EPS
propachlor ESA	µg/l		< 0,020		EPS
suma dimethachlor ESA a dimethachlor OA a dimethachlor CGA 369873 (M4)	µg/l	12	< 0,015		EPS
thiakloprid	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
trinexapak-ethyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
1,2,4 - Triazol	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
metabolitů (M4)	µg/l	0,5	0		EPS
Pesticidy - amidové pesticidy a jejich metabolity					
BAM	µg/l	3	< 0,005		EPS
boskalid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
diflufenican	µg/l	0,1	< 0,010		EPS

J. Hamr

Speciální část rozboru

Typ rozboru:

Úplný rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění

Místo odběru:

Vodovod Nekmíf - odebráno z vodovodní baterie v kuchyni č.p. 186

Pořadové č. vzorku:

3916

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
dimethenamid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
napropamid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
prochloraz	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
Pesticidy - azolové pesticidy a jejich metabolity					
cyprokonazol	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
difenokonazol	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
epoxikonazol	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
metkonazol	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
propikonazol	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
prothiokonazol	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
tébukonazol	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
Pesticidy - chloracetanilidové pesticidy a jejich metabolity					
acetochlor	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
alachlor	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
dimethachlor	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
metazachlor	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
propachlor	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
S-metolachlor	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
Pesticidy - chloridazon a jeho metabolity					
chloridazon	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
chloridazon-desfenyl	µg/l		< 0,010		EPS
chloridazon-methyl desfenyl	µg/l		< 0,010		EPS
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu	µg/l	6	< 0,010		EPS
Pesticidy - fenoxypyridinové pesticidy a jejich metabolity					
propaquizafop	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
quizalofop-p-ethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
Pesticidy - močovinné pesticidy a jejich metabolity					
chlortoluron	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
chlortoluron-desmethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
diuron	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
isoproturon	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
isoproturon-desmethyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
isoproturon-monodesmethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
linuron	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
nicosulfuron	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
Pesticidy - organofosforové pesticidy a jejich metabolity					
chlorpyrifos	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
dimethoát	µg/l	0,1	< 0,010		EPS



Speciální část rozboru

Typ rozboru:

Úplný rozbor dle Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění

Místo odběru:

Vodovod Nekmír - odebráno z vodovodní baterie v kuchyni č.p. 186

Pořadové č. vzorku:

3916

Název zkoušek	Jednotka	Mezní hodnota	Naměřeno	Nejistota měření	Zpracováno dle metody
Pesticidy - ostatní pesticidy a metabolity pesticidů					
azoxystrobin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
bentazon methyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
dimoxystrobin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
ethofumesát	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
fénpropidin	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
fénpropimorf	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
fluopikolid	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
klomazon	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
lénacil	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
mesotrion	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
pendimethalin	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
pikloram	µg/l	0,1	< 0,020		EPS
quinmerac	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
spiroxamin	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
thiofanát-methyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
Pesticidy - triazinové pesticidy a jejich metabolity					
atrazin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
atrazin-2-hydroxy	µg/l	2	< 0,005		EPS
atrazin-desethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
atrazin-desethyl desisopropyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
atrazin-desisopropyl	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
desmetryn	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
hexazinon	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
metamitron	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
metribuzin	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
metribuzin-desamino	µg/l	0,1	< 0,010		EPS
prometrin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
simazin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
simazin-2-hydroxy	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
terbuthylazin	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
terbuthylazin-desethyl	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
terbuthylazin-hydroxy	µg/l	0,1	< 0,005		EPS
terbutrín	µg/l	0,1	< 0,010		EPS

Mezní hodnota = dle Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb. v platném znění

Zvýrazněné hodnoty ukazatelů nevyhovují mezním hodnotám.

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Posouzení shody s Vyhl. č. 252/2004 Sb. v platném znění nezohledňuje nejistotu měření.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Johannová

Dne: 17.12.2025

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře

