

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Beňova Lehota, Hotel BELEZ, reštaurácia			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	54	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	18	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	4,14	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,89	9,50
zákal	FNU	0,46	5,00
železo	mg/l	0,050	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,30
Bziny, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	20	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	10	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	3	10
dusičnany	mg/l	4,05	50,00
dusitany	mg/l	0,009	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,017	0,080

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	6,2	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	18,0	50,0
reakcia vody	-	7,87	9,50
zákal	FNU	0,97	5,00
železo	mg/l	0,20	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,7	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Dihá/Oravou, SUPERMARKET Jednota - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	19	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	8	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dušičnany	mg/l	4,17	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,85	9,50
zákal	FNU	1,12	5,00
železo	mg/l	0,068	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,6	125,0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,30
Dolný Kubín, Brezovec ZŠ P.Škrabáka - jedáleň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	24	200



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	7	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,05	50,00
dusitany	mg/l	0,013	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	16,0	50,0
reakcia vody	-	7,96	9,50
zákal	FNU	0,63	5,00
železo	mg/l	0,11	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Dolný Kubín, Bysterec ZŠ M.Kukučina - kuchyňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	23	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,18	50,00
dusitany	mg/l	0,009	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,3	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,99	9,50
zákal	FNU	0,40	5,00
železo	mg/l	0,051	0,20

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Dolný Kubín, Dolnooravská NsP - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	15	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	6	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	4	10
dusičnany	mg/l	3,88	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,88	9,50
zákal	FNU	0,65	5,00
železo	mg/l	0,15	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,06	0,30
Dolný Kubín, OVS - laboratórium PV			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	0	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	3	10



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

dusičnany	mg/l	4,18	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,50	9,50
zákal	FNU	0,36	5,00
železo	mg/l	0,051	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,9	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Dolný Kubín, SEZ Zdravotné stredisko - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	24	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	10	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železitité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	1	10
abioseston	pokryv.p. v %	3	10
dusičnany	mg/l	9,30	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,012	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,3	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	11,0	50,0
reakcia vody	-	7,92	9,50
zákal	FNU	0,52	5,00
železo	mg/l	0,060	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,1	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Dolný Kubín, ŠVPÚ - šatňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	32	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	22	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	9,32	50,00
dusitany	mg/l	0,018	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,85	9,50
zákal	FNU	0,26	5,00
železo	mg/l	0,015	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,9	125,0
voľný chlór	mg/l	0,16	0,30

Horná Lehota, Potraviny Jednota - predajňa

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	14	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	3,85	50,00
dusitany	mg/l	0,010	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

reakcia vody	-	7,91	9,50
zákal	FNU	0,32	5,00
železo	mg/l	0,057	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30
Chlebnice, Potraviny Jednota - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	9	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	1,78	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,030	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	10,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,64	3,00
mangán	ug/l	18,5	50,0
reakcia vody	-	7,64	9,50
zákal	FNU	1,59	5,00
železo	mg/l	0,050	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,4	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Chlebnice, ZŠ s MŠ - kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	18	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	9	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	1,86	50,00
dusitany	mg/l	0,013	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,2	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,70	9,50
zákal	FNU	0,79	5,00
železo	mg/l	0,023	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	31,7	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Istebné, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	10	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	2,83	50,00
dusitany	mg/l	0,022	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,034	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,6	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,96	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,73	9,50
zákal	FNU	0,37	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	38,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,30
Istebné, ZŠ s MŠ - kuchyňa			

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	17	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	11	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	2,82	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,026	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,55	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,84	9,50
zákal	FNU	0,31	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	39,1	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Jasenová, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	11	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	10,10	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,83	9,50
zákal	FNU	0,23	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,24	0,30
Kňazä, Potraviny Jednota - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	19	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	7	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,09	50,00
dušitany	mg/l	0,015	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,7	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,90	9,50
zákal	FNU	0,41	5,00
železo	mg/l	0,074	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,6	125,0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,30
Kňazä, ZŠ s MŠ - jedáleň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	18	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	7	50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	1	10
abioseston	pokryv.p. v %	3	10
dusičnany	mg/l	3,86	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,2	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,94	9,50
zákal	FNU	0,63	5,00
železo	mg/l	0,040	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,30
Kral'ovany, MŠ - kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	13	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	7,44	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,3	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,88	9,50
zákal	FNU	0,16	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,4	125,0



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

voľný chlór	mg/l	0,17	0,30
Kraľovany, Železničná stanica - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	40	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	10	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	5,40	50,00
dusitany	mg/l	0,009	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,080
amónne ióny	mg/l	0,016	0,50
farba	mgPt/l	1,8	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,76	9,50
zákal	FNU	0,48	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,8	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Krivá - Potraviny Jednota, sklad			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	18	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	7	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	1	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	4,10	50,00

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

dusitany	mg/l	0,012	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,7	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,67	9,50
zákal	FNU	0,33	5,00
železo	mg/l	0,061	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,10	0,30
Kubínska hoľa, Hotel Green - kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	110	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	8	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	3	10
dusičnany	mg/l	2,53	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,65	9,50
zákal	FNU	0,21	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	21,9	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30
Leštiny, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	10	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	5,40	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,78	9,50
zákal	FNU	0,16	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	41,8	125,0
voľný chlór	mg/l	0,12	0,30
Leštiny, ORAVA MILK - kancelária			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	10	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	3,85	50,00
dusitany	mg/l	0,010	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,70	9,50



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

zákal	FNU	0,32	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	43,8	125,0
voľný chlór	mg/l	0,06	0,30
Malatiná, Potraviny Jednota č.57 - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	35	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	16	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dušičnany	mg/l	9,20	50,00
dusitany	mg/l	0,012	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,021	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,54	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,87	9,50
zákal	FNU	0,23	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	39,0	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30
Malatiná, ZŠ s MŠ - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	15	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	10,10	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,025	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,66	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,81	9,50
zákal	FNU	0,35	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	36,5	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Medzibrodie n/Oravou, Potraviny Jednota - kancelária			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	44	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	14	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	3	10
dusičnany	mg/l	2,77	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,54	9,50
zákal	FNU	0,18	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	66,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,29	0,30
Medzibrodie n/Oravou, Železničná stanica - kancelária			

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	11	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	3,30	50,00
dusitany	mg/l	0,009	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	10,0	50,0
reakcia vody	-	7,45	9,50
zákal	FNU	0,44	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	61,7	125,0
voľný chlór	mg/l	0,09	0,30
Medzihradné, Autoškola PLUS - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	34	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	15	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	10,30	50,00
dusitany	mg/l	0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,88	9,50
zákal	FNU	0,46	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	31,2	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Mokrad', Scame SK AB - kuchynský kútik			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	24	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	9	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	1	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	4,16	50,00
dušitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,8	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,93	9,50
zákal	FNU	0,45	5,00
železo	mg/l	0,040	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,6	125,0
voľný chlór	mg/l	0,10	0,30
Oravská Poruba, č.166 - kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	32	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	11	50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	4,22	50,00
dusitany	mg/l	0,029	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	4,7	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,98	9,50
zákal	FNU	0,58	5,00
železo	mg/l	0,098	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,2	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Oravská Poruba, MŠ kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	17	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	8	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,12	50,00
dusitany	mg/l	0,013	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,2	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,96	9,50
zákal	FNU	0,64	5,00
železo	mg/l	0,035	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

voľný chlór	mg/l	0,06	0,30
Oravský Podzámok , 142 Potraviny Jednota - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	7	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	0	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,42	50,00
dusitany	mg/l	0,008	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,94	9,50
zákal	FNU	0,74	5,00
železo	mg/l	0,072	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,0	125,0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,30
Oravský Podzámok, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	11	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	6,47	50,00



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

dusitany	mg/l	0,014	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,7	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,86	9,50
zákal	FNU	0,78	5,00
železo	mg/l	0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,8	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30
Osádka, Potraviny č.15 - kancelária			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	15	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	12	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,09	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,69	9,50
zákal	FNU	0,22	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	44,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,15	0,30
Párnica, Potraviny Jednota - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	18	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,21	50,00
dusitany	mg/l	0,011	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,026	0,080
amónne ióny	mg/l	0,013	0,50
farba	mgPt/l	2,1	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,60	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,86	9,50
zákal	FNU	0,32	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	35,6	125,0
voľný chlór	mg/l	0,07	0,30
Pokryvač, rod.dom č.21 - kúpeľňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	21	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	8	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	0,39	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	24,0	50,0
reakcia vody	-	7,69	9,50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

zákal	FNU	0,48	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	52,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,07	0,30
Pribiš, MŠ - kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	15	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dušičnany	mg/l	3,97	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	4,3	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	15,0	50,0
reakcia vody	-	7,98	9,50
zákal	FNU	0,44	5,00
železo	mg/l	0,17	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,30
Pribiš, Potraviný Jednota - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	57	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	31	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,11	50,00
dusitany	mg/l	0,009	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,015	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	26,0	50,0
reakcia vody	-	7,98	9,50
zákal	FNU	0,79	5,00
železo	mg/l	0,097	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	27,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,30
Pucov, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	14	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	6	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	2,93	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,58	9,50
zákal	FNU	0,35	5,00
železo	mg/l	0,013	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	64,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,30
Pucov, Potraviny Jednota - predajňa			

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	39	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	7	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	3,11	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,46	9,50
zákal	FNU	0,23	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	61,6	125,0
voľný chlór	mg/l	0,06	0,30
Sedliacka Dubová, MŠ kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	29	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	13	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	3,60	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,014	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

farba	mgPt/l	6,1	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	13,0	50,0
reakcia vody	-	7,81	9,50
zákal	FNU	0,54	5,00
železo	mg/l	0,17	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Sedliacka Dubová, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	10	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	3,80	50,00
dusitany	mg/l	0,011	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,7	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,87	9,50
zákal	FNU	0,28	5,00
železo	mg/l	0,064	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Veličná, COOP Jednota - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	27	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	11	50



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,11	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	3,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,89	9,50
zákal	FNU	0,31	5,00
železo	mg/l	0,064	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30
Veličná, Obecný úrad - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	38	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	9	50
živé organizmy	jedinca/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinca/ml	0	0
Mikromycéty	jedinca/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinca/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,18	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	4,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,95	9,50
zákal	FNU	0,93	5,00
železo	mg/l	0,070	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,2	125,0



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Vyšný Kubín, Obecný úrad - kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	26	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	12	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	9,94	50,00
dusitany	mg/l	0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,89	9,50
zákal	FNU	0,28	5,00
železo	mg/l	0,013	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,6	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30
Záskalie, Potraviny Jednota - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	2	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	8	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	8,24	50,00

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,79	9,50
zákal	FNU	0,22	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,0	125,0
voľný chlór	mg/l	0,07	0,30
Zázrivá Dolina, č.53,RG nábytok - umyváreň			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	40	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	20	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	8,42	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,8	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	11,5	50,0
reakcia vody	-	7,73	9,50
zákal	FNU	0,50	5,00
železo	mg/l	0,012	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	33,7	125,0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,30
Zázrivá, Stred 153,STARÁ KRČMA - kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	19	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	10	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	2,57	50,00
dusitany	mg/l	0,008	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,012	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,83	9,50
zákal	FNU	0,14	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	31,0	125,0
voľný chlór	mg/l	0,12	0,30
Zázrivá, Stred ZŠ - kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	205	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	68	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	2,32	50,00
dusitany	mg/l	0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,63	9,50

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

zákal	FNU	0,14	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,8	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Žaškov, Potraviny CBA - predajňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	105	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	41	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dušičnany	mg/l	3,76	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,76	9,50
zákal	FNU	0,20	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	42,4	125,0
voľný chlór	mg/l	0,12	0,30
Žaškov, ZŠ s MŠ - kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/20217 Z.z.
Escherichia coli	KTJ v 100 ml	0	0
koliformné baktérie	KTJ v 100 ml	0	0
enterokoky	KTJ v 100 ml	0	0
Kultiv.mikroorg.pri 22st.C	KTJ v 1 ml	22	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	11	50
živé organizmy	jedinice/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedinice/ml	0	0
Mikromycéty	jedinice/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	30



Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	5,57	50,00
dusitany	mg/l	0,010	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	0,012	0,50
farba	mgPt/l	<0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,71	9,50
zákal	FNU	0,25	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	43,2	125,0
voľný chlór	mg/l	0,15	0,30