

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Babín, 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	12	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	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	2	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	4	10
dusičnany	mg/l	2,98	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	0,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	8,00	9,50
zákal	FNU	0,51	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	24,4	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Babín, 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	28	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	2,32	50,00

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

dusitany	mg/l	0,028	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	-	8,00	9,50
zákal	FNU	0,55	5,00
železo	mg/l	0,018	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	25,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,09	0,30

Bobrov, 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	15	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	8	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/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	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,5	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	0,96	5,00
železo	mg/l	0,055	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,12	0,30

Breza, SUPERMARKET Jednota - sklad

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	7	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	5,38	50,00
dusitany	mg/l	0,043	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,035	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	168,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	36,5	50,0
reakcia vody	-	7,37	9,50
zákal	FNU	1,82	5,00
železo	mg/l	0,14	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,7	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30

Breza, 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	13	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	6	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	7,27	50,00
dusitany	mg/l	0,025	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	1,5	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	-	7,78	9,50
zákal	FNU	0,69	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,6	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30

Hruštín, Črchľ'a 138/2 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	28	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	10	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	2,91	50,00
dusitany	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	0,8	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	8,02	9,50
zákal	FNU	0,68	5,00
železo	mg/l	0,012	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	17,10	125,0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,30

Hruštín, Črchľ'a 483/6 ZŠ - 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	17	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/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 %	1	10
dusičnany	mg/l	3,47	50,00
dusitany	mg/l	0,008	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,027	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	7,7	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,58	3,00
mangán	ug/l	22,0	50,0
reakcia vody	-	8,07	9,50
zákal	FNU	1,48	5,00
železo	mg/l	0,021	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	14,30	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Hruštín, SUPERMARKET Jednota - 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	26	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 %	1	10
abioseston	pokryv.p. v %	3	10
dusičnany	mg/l	4,18	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	-	7,86	9,50
zákal	FNU	0,33	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	24,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,30

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Hruštín, ZŠ - 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	27	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	10	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	4	10
dusičnany	mg/l	4,24	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	-	7,95	9,50
zákal	FNU	0,45	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	23,5	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Klin, Potraviny Jednota 3-33, 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	37	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/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)	-	<0,010	0,080

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

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	-	7,89	9,50
zákal	FNU	0,34	5,00
železo	mg/l	0,035	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,12	0,30
Klin, Potraviny Jednota 4-34, 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	28	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	1	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/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	0,021	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	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	-	7,97	9,50
zákal	FNU	0,43	5,00
železo	mg/l	0,15	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Lokca, SUPERMARKET 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	11	200

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

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	3,49	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	-	7,84	9,50
zákal	FNU	0,38	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	22,9	125,0
voľný chlór	mg/l	0,15	0,30

Lokca, 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	22	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 %	2	10
dusičnany	mg/l	3,99	50,00
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	1,0	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	0,64	5,00

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	22,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,17	0,30
Lomná, 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	27	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 %	2	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	2,34	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	2,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,81	9,50
zákal	FNU	0,40	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,3	125,0
voľný chlór	mg/l	0,32	0,30
Lomná, Potraviný Jednota - 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	7	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

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	2,62	50,00
dusitany	mg/l	0,028	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,013	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	15,0	50,0
reakcia vody	-	7,88	9,50
zákal	FNU	0,43	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,0	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30
Lomná, ZŠ s MŠ - 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	30	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 %	1	10
abioseston	pokryv.p. v %	3	10
dusičnany	mg/l	2,78	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	-	7,98	9,50
zákal	FNU	0,67	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,8	125,0
voľný chlór	mg/l	0,24	0,30
Mútne, Goralská Koliba č.461,kuchyňa			
Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

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	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 %	2	10
dusičnany	mg/l	2,52	50,00
dusitany	mg/l	0,013	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,016	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,1	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	8,00	9,50
zákal	FNU	0,38	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	5,09	125,0
voľný chlór	mg/l	0,16	0,30

Mútno, Obecný úrad - kuchynský kútik

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	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
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	2,42	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,017	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	2,4	20,0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	8,00	9,50
zákal	FNU	0,20	5,00
železo	mg/l	0,058	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	5,04	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Mútne, 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	15	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dušičnany	mg/l	2,72	50,00
dusitany	mg/l	0,025	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	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	-	8,06	9,50
zákal	FNU	0,39	5,00
železo	mg/l	0,051	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	6,25	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Námestovo, Brehy Kotoľňa K5

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	9	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,48	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	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,91	9,50
zákal	FNU	0,43	5,00
železo	mg/l	0,027	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,7	125,0
voľný chlór	mg/l	0,20	0,30

Námestovo, Brehy MŠ SLNIEČKO - 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	11	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	3	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	4,23	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	0,6	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	0,20	5,00
železo	mg/l	0,023	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	0,23	0,30
Námestovo, Bufet Magura			
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	19	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	4,08	50,00
ďusitany	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	0,6	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	0,41	5,00
železo	mg/l	0,025	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,18	0,30
Námestovo, ČOV - 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	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	4,32	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	0,9	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	0,56	5,00
železo	mg/l	0,021	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,16	0,30

Novot', SUPERMARKET 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	25	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
železitité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	3	10
dusičnany	mg/l	6,74	50,00
dusitany	mg/l	0,024	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	-	8,07	9,50
zákal	FNU	0,27	5,00
železo	mg/l	0,025	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,5	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Novot', 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

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	34	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	11	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	7,70	50,00
dusitany	mg/l	0,012	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,011	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	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,83	9,50
zákal	FNU	0,71	5,00
železo	mg/l	0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	23,0	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Oravská Jasenica, 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	5	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,30	50,00
dusitany	mg/l	0,019	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,038	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	23,1	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	27,5	50,0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

reakcia vody	-	7,85	9,50
zákal	FNU	5,66	5,00
železo	mg/l	0,20	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,5	125,0
voľný chlór	mg/l	0,13	0,30
Oravská Jasenica, ZŠ s MŠ - 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	45	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	21	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	4	10
dusičnany	mg/l	4,03	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	2,5	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	8,01	9,50
zákal	FNU	0,31	5,00
železo	mg/l	0,054	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,4	125,0
voľný chlór	mg/l	0,13	0,30
Oravská Lesná, Dom kultúry a služieb - 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	15	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	4	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	2,63	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	2,3	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	0,63	5,00
železo	mg/l	0,039	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	17,00	125,0
voľný chlór	mg/l	0,10	0,30

Oravská Lesná, 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	59	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	18	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	2	10
abioseston	pokryv.p. v %	4	10
dusičnany	mg/l	2,66	50,00
dusitany	mg/l	0,024	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,017	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	-	7,70	9,50
zákal	FNU	1,57	5,00
železo	mg/l	0,018	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	14,50	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

Oravská Polhora, 123 Potraviny Jednota - 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	22	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	3,97	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	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	0,40	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,9	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Oravská Polhora, 612 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	38	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 %	2	10
dusičnany	mg/l	3,41	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

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	-	7,80	9,50
zákal	FNU	0,22	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,7	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30
Oravská Polhora, SUPERMARKET 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	23	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	5	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	4,53	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,016	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	10,9	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	12,0	50,0
reakcia vody	-	7,73	9,50
zákal	FNU	1,80	5,00
železo	mg/l	0,054	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,4	125,0
voľný chlór	mg/l	0,18	0,30
Oravská Priehrada, Reštaurácia ESCALE - bar			
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	24	200

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

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	4,14	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	-	7,72	9,50
zákal	FNU	0,23	5,00
železo	mg/l	0,013	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,7	125,0
voľný chlór	mg/l	0,21	0,30

Rabča, SUPERMARKET Jednota Gacel' - 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	13	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 %	2	10
dusičnany	mg/l	3,09	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	-	8,06	9,50
zákal	FNU	0,68	5,00

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	11,10	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30
Sihelné, 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	31	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	5,85	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	2,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,82	9,50
zákal	FNU	0,51	5,00
železo	mg/l	0,012	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,6	125,0
voľný chlór	mg/l	0,11	0,30
Slanická Osada, Hotel SLANICA - 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	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

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

abioseston	pokryv.p. v %	2	10
dusičnany	mg/l	4,29	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	1,0	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,81	9,50
zákal	FNU	0,41	5,00
železo	mg/l	0,016	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,2	125,0
voľný chlór	mg/l	0,16	0,30

Ťapešovo, lokalita Lán, rozšírenie vodovodu - hydrant

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	41	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	7,33	50,00
dusitany	mg/l	<0,007	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	0,019	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	7,1	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	1,23	5,00
železo	mg/l	0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	18,00	125,0
voľný chlór	mg/l	0,05	0,30

Ťapešovo, Obecný úrad - umyváreň

Názov ukazovateľa	Mer. jed.	Nameraná hodnota	Max. limit podľa vyhlášky MZ SR 247/2021 Z.z.
-------------------	-----------	------------------	-----------------------------------------------

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

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	14	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	3,47	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	0,6	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	0,18	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	22,8	125,0
voľný chlór	mg/l	0,12	0,30

Vaňovka, 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	22	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	4,09	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	<0,5	20,0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

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	0,30	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	24,5	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30

Vasíľov, Potraviny Jednota - kancelária

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	41	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	12	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dušičnany	mg/l	2,64	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	-	7,95	9,50
zákal	FNU	0,18	5,00
železo	mg/l	0,011	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	26,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,12	0,30

Vasíľov, 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	29	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	12	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

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	2,72	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	-	7,87	9,50
zákal	FNU	0,37	5,00
železo	mg/l	<0,010	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	24,7	125,0
voľný chlór	mg/l	0,08	0,30

Vavrečka, 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	12	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	5,52	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	2,8	20,0
chem.spot.kyslíka manganist.	mg/l	<0,50	3,00
mangán	ug/l	<10,0	50,0
reakcia vody	-	7,80	9,50
zákal	FNU	0,20	5,00
železo	mg/l	0,038	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	29,9	125,0

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

voľný chlór	mg/l	0,07	0,30
Vavrečka, 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	24	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	12	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	5,35	50,00
ďusitany	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	-	7,74	9,50
zákal	FNU	0,28	5,00
železo	mg/l	0,011	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	30,1	125,0
voľný chlór	mg/l	0,04	0,30
Zubrohlava, 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	11	200
Kultiv.mikroorg.pri 36st.C	KTJ v 1 ml	2	50
živé organizmy	jedince/ml	0	0
Vláknité baktérie bez Mn a Fe	jedince/ml	0	0
Mikromycéty	jedince/ml	0	0
mŕtve organizmy	jedince/ml	0	30
železité a mangánové baktérie	pokryv.p. v %	0	10
abioseston	pokryv.p. v %	1	10
dusičnany	mg/l	4,13	50,00

Prehľad ukazovateľov kvality PV vo vodovodnej sieti za rok 2022

dušičnany	mg/l	0,017	0,50
Absorbancia (254nm,1 cm)	-	<0,010	0,080
amónne ióny	mg/l	<0,012	0,50
farba	mgPt/l	0,8	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	0,20	5,00
železo	mg/l	0,042	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,6	125,0
voľný chlór	mg/l	0,09	0,30

Zubrohlava, ZŠ s MŠ - 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	16	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
dušičnany	mg/l	4,19	50,00
dušičnany	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	1,9	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	0,52	5,00
železo	mg/l	0,051	0,20
vodivosť	mS/m pri 20 °C	28,0	125,0
voľný chlór	mg/l	<0,04	0,30