

2020

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|--|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 21.1. | neodtéká, zamrzlé, nulový vodní sloupec, kal | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.3. | 4,9 | 8,40 | 94 | 28,0 | 10,2 | 7,3 | 26,8 | 6,9 | 0,280 | 3,6 | 0,233 | 102 | 159 | 0,080 | 0,360 | 72,0 | 19,4 | 2 | |
| 27.5. | stavba, nedovolen svtup | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23.7. | 20,1 | 8,70 | 77,8 | 5,2 | 4,3 | 2,8 | 26,8 | 5,4 | 1,310 | 0,2 | 0,743 | 66,7 | 74,7 | 4,600 | 0,450 | 88,6 | 20,1 | 0 | |
| 23.9. | neodebráno - bez vody, sedimentu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.11. | 3,5 | 8,60 | 108,6 | 2,0 | 8,8 | 1,0 | 16,6 | 1,0 | 0,067 | 1,1 | 0,171 | 99,6 | 215 | 0,030 | 0,050 | 152,0 | 33,5 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|-------|------|------|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|--|
| průměr | 9,50 | 8,57 | 93,4 | 11,7 | 7,77 | 3,70 | 23,4 | 4,4 | 0,552 | 1,63 | 0,382 | 89,4 | 149,6 | 1,570 | 0,287 | 104,20 | 24,33 | 0,7 | |
| min | 3,50 | 8,40 | 77,8 | 2,0 | 4,30 | 1,00 | 16,6 | 1,0 | 0,067 | 0,20 | 0,171 | 66,7 | 74,7 | 0,030 | 0,050 | 72,00 | 19,40 | 0,0 | |
| max | 20,10 | 8,70 | 108,6 | 28,0 | 10,20 | 7,30 | 26,8 | 6,9 | 1,310 | 3,60 | 0,743 | 102,0 | 215,0 | 4,600 | 0,450 | 152,00 | 33,50 | 2,0 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

| | |
|-----------------------|-----|
| velmi čistá voda | I |
| čistá voda | II |
| znečištěná voda | III |
| silně znečištěná voda | IV |
| velmi nečistá voda | V |

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2019

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 21.1. | 0,0 | 8,00 | 124 | 1,6 | 10,6 | 1,2 | 27,6 | 2,3 | 0,040 | 4,0 | 0,044 | 202 | 174 | 0,010 | 0,100 | 126,0 | 26,8 | 0 | |
| 26.3. | 6,2 | 8,10 | 97,6 | 1,2 | 11,1 | 3,6 | 14,9 | 2,7 | 0,040 | 1,0 | 0,110 | 129 | 155 | 0,080 | 0,070 | 89,6 | 22,6 | 0 | |
| 23.5. | 15,8 | 7,90 | 64,5 | 24,0 | 9,8 | 4,1 | 19,2 | 8,6 | 0,095 | 0,9 | 0,193 | 64 | 98,5 | 0,080 | 0,420 | 54,2 | 13,1 | 2 | |
| 22.7. | 20,2 | 8,80 | 64,2 | 6,4 | 6,2 | 3,4 | 26,7 | 11,6 | 0,196 | 0,3 | 0,182 | 55,6 | 83,8 | 0,460 | 0,53 | 78,3 | 15,6 | 27 | |
| 23.9. | 15,1 | 7,80 | 60,7 | 1,2 | 7,6 | 1,4 | 16,0 | 6,9 | 0,350 | 0,2 | 0,18 | 52,7 | 93,1 | 0,785 | 0,381 | 72,5 | 13,7 | 0 | |
| 26.11. | 7,1 | 7,70 | 86,6 | 2,4 | 7,2 | 1,5 | 22,4 | 6,9 | 0,112 | 0,7 | 0,156 | 90,0 | 146 | 0,34 | 0,080 | 84,1 | 18,9 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|--|
| průměr | 10,73 | 8,05 | 82,9 | 6,1 | 8,75 | 2,53 | 21,1 | 6,5 | 0,139 | 1,18 | 0,144 | 98,9 | 125,1 | 0,293 | 0,264 | 84,12 | 18,45 | 4,8 | |
| min | 0,00 | 7,70 | 60,7 | 1,2 | 6,20 | 1,20 | 14,9 | 2,3 | 0,040 | 0,20 | 0,044 | 52,7 | 83,8 | 0,010 | 0,070 | 54,20 | 13,10 | 0,0 | |
| max | 20,20 | 8,80 | 124,0 | 24,0 | 11,10 | 4,10 | 27,6 | 11,6 | 0,350 | 4,00 | 0,193 | 202,0 | 174,0 | 0,785 | 0,530 | 126,00 | 26,80 | 27,0 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

| | |
|-----------------------|-----|
| velmi čistá voda | I |
| čistá voda | II |
| znečištěná voda | III |
| silně znečištěná voda | IV |
| velmi nečistá voda | V |

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2018

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 23.1. | 3,0 | 8,10 | 125,0 | 2,0 | 11,5 | 2,5 | 20 | 4,8 | 0,190 | 3,2 | 0,086 | 190 | 207 | 0,01 | 0,070 | 112 | 28,7 | 5 | |
| 15.3. | 5,3 | 8,00 | 91,1 | 3,6 | 12,8 | 2,1 | 24,8 | 5,2 | 0,056 | 2,8 | 0,107 | 131 | 139 | 0,01 | 0,080 | 83,4 | 20,4 | 6 | |
| 23.5. | 19,4 | 7,50 | 97,9 | 5,2 | 9 | 3,2 | 38,3 | 7,7 | 0,263 | 0,6 | 0,500 | 130 | 137 | 0,32 | 0,200 | 87,3 | 24,1 | 0 | |
| 20.7. | 22,1 | 7,40 | 59,5 | 6,0 | 3,7 | 2,4 | 38,6 | 9,1 | 0,232 | 0,2 | 0,155 | 56,5 | 73,6 | 1,39 | 0,180 | 70,2 | 15,7 | 7 | |
| 26.9. | 9,4 | 7,50 | 58,2 | 2,0 | 8,9 | 1,8 | 25,3 | 5,1 | 0,040 | 1,0 | 0,090 | 51 | 88,6 | 0,065 | 0,086 | 64,8 | 13,4 | 2 | |
| 20.11. | 3,3 | 7,70 | 76,1 | 2,0 | 10,9 | 2,7 | 24,1 | 4,5 | 0,040 | 0,5 | 0,089 | 76,6 | 136 | 0,12 | 0,120 | 89,9 | 23,3 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|---|--|
| průměr | 10,42 | 7,70 | 85 | 3,5 | 9,5 | 2,5 | 28,5 | 6,1 | 0,14 | 1,38 | 0,171 | 106 | 130 | 0,32 | 0,123 | 85 | 20,9 | 3 | |
| min. | 3,00 | 7,40 | 58 | 2,0 | 3,7 | 1,8 | 20,0 | 4,5 | 0,04 | 0,20 | 0,086 | 51 | 74 | 0,01 | 0,070 | 65 | 13,4 | 0 | |
| max. | 22,10 | 8,10 | 125 | 6,0 | 12,8 | 3,2 | 38,6 | 9,1 | 0,26 | 3,20 | 0,500 | 190 | 207 | 1,39 | 0,200 | 112 | 28,7 | 7 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2017

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 24.1. | 0,0 | 7,90 | 170 | 6,0 | 17,7 | 2,6 | 15,9 | 1,0 | 0,346 | 3,05 | 0,124 | 252 | 258 | 0,06 | 0,091 | 149 | 36,6 | 0 | |
| 21.3. | 10,5 | 8,90 | 93,4 | 4,4 | 9,4 | 3,8 | 29,3 | 4,3 | 0,04 | 1,8 | 0,092 | 144 | 147 | 0,01 | 0,050 | 77,8 | 19,3 | 0 | |
| 24.5. | 16,3 | 8,00 | 91,6 | 1,2 | 9,8 | 3,5 | 20,5 | 8,1 | 0,189 | 1,1 | 0,203 | 113 | 162 | 0,06 | 0,050 | 90,5 | 25,6 | 4 | |
| 24.7. | 18,7 | 8,10 | 75,5 | 1,6 | 8,6 | 1,7 | 20,2 | 8,8 | 0,04 | 0,6 | 0,096 | 73,5 | 129 | 0,08 | 0,090 | 81,9 | 17,8 | 9 | |
| 20.9. | 11,4 | 8,10 | 75,5 | 2,0 | 9,7 | 1,1 | 18,3 | 6,8 | 0,052 | 1,8 | 0,1 | 70,6 | 134 | 0,041 | 0,050 | 87,5 | 20,2 | 0 | |
| 27.11. | 4,0 | 8,00 | 87 | 4,4 | 13 | 2,3 | 17,4 | 6,1 | 0,04 | 1,8 | 0,139 | 82,7 | 166 | 0,01 | 0,050 | 90,5 | 22,9 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|---|--|
| průměr | 10,15 | 8,17 | 99 | 3,3 | 11,4 | 2,5 | 20,3 | 5,9 | 0,12 | 1,69 | 0,126 | 123 | 166 | 0,04 | 0,064 | 96 | 23,7 | 2 | |
| min. | 0,00 | 7,90 | 76 | 1,2 | 8,6 | 1,1 | 15,9 | 1,0 | 0,04 | 0,60 | 0,092 | 71 | 129 | 0,01 | 0,050 | 78 | 17,8 | 0 | |
| max. | 18,70 | 8,90 | 170 | 6,0 | 17,7 | 3,8 | 29,3 | 8,8 | 0,35 | 3,05 | 0,203 | 252 | 258 | 0,08 | 0,091 | 149 | 36,6 | 9 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

| | |
|-----------------------|-----|
| velmi čistá voda | I |
| čistá voda | II |
| znečištěná voda | III |
| silně znečištěná voda | IV |
| velmi nečistá voda | V |

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2016

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 20.1. | 0,3 | 7,40 | 141 | 1,6 | 11,4 | 1,2 | 32,9 | 4,6 | 0,063 | 2,96 | 0,065 | 212 | 252 | 0,024 | 0,050 | 154 | 44,9 | 0 | |
| 16.3. | 5,8 | 8,80 | 132 | 12,4 | 16,1 | 5,2 | 25,4 | 6,7 | 0,04 | 3,8 | 0,085 | 225 | 231 | 0,023 | 0,107 | 123 | 36,5 | 3 | |
| 17.5. | 11,7 | 8,00 | 107 | 2,4 | 11,4 | 2,1 | 29,2 | 7,7 | 0,075 | 1,22 | 0,112 | 128 | 194 | 0,049 | 0,050 | 104 | 32,6 | 8 | |
| 21.7. | 20,9 | 7,70 | 62,8 | 4,0 | 4,8 | 3,5 | 22,6 | 7,3 | 0,285 | 0,33 | 0,179 | 58 | 93 | 0,674 | 0,195 | 73,2 | 15,5 | 0 | |
| 20.9. | 15,0 | 7,80 | 59,1 | 2,8 | 9,8 | 1,3 | 18,8 | 5,7 | 0,082 | 1,1 | 0,1 | 49,7 | 91,6 | 0,126 | 0,052 | 67,1 | 14,3 | 5 | |
| 23.11. | 6,4 | 8,00 | 85,9 | 3,6 | 12 | 3,4 | 16,6 | 5,6 | 0,04 | 1,06 | 0,065 | 80,3 | 148 | 0,01 | 0,054 | 83,1 | 22,7 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|---|--|
| průměr | 10,02 | 7,95 | 98 | 4,5 | 10,9 | 2,8 | 24,3 | 6,3 | 0,10 | 1,75 | 0,101 | 126 | 168 | 0,15 | 0,085 | 101 | 27,8 | 3 | |
| min. | 0,30 | 7,40 | 59 | 1,6 | 4,8 | 1,2 | 16,6 | 4,6 | 0,04 | 0,33 | 0,065 | 50 | 92 | 0,01 | 0,050 | 67 | 14,3 | 0 | |
| max. | 20,90 | 8,80 | 141 | 12,4 | 16,1 | 5,2 | 32,9 | 7,7 | 0,29 | 3,80 | 0,179 | 225 | 252 | 0,67 | 0,195 | 154 | 44,9 | 8 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2015

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a biologické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 20.1. | 3,5 | 8,30 | 125 | 1,0 | 11,9 | 2 | 27,6 | 7,7 | 0,06 | 3,34 | 0,06 | 166 | 220 | 0,01 | 0,060 | 127 | 33,4 | 0 | |
| 17.3. | 8,7 | 9,00 | 138 | 4,8 | 13,1 | 2,7 | 21,5 | 8,7 | 0,04 | 1,64 | 0,05 | 178 | 303 | 0,01 | 0,050 | 136 | 40,8 | 0 | |
| 20.5. | 15,7 | 7,80 | 77,2 | 153,0 | 9,5 | 5,9 | 46,2 | 12,1 | 0,04 | 1,41 | 0,23 | 80,3 | 156 | 0,01 | 1,340 | 68,9 | 29,5 | 30 | |
| 22.7.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | sucho |
| 16.9. | 17,1 | 8,30 | 72,8 | 2,4 | 9,2 | 2,3 | 23,5 | 7,2 | 0,114 | 0,5 | 0,05 | 65,6 | 118 | 0,01 | 0,060 | 77 | 17,4 | 6 | |
| 24.11. | 2,5 | 8,00 | 79,2 | 1,0 | 10,9 | 1,8 | 16,6 | 6,1 | 0,04 | 1,62 | 0,08 | 73 | 140 | 0,02 | 0,050 | 97,4 | 22,6 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|-------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|----|--|
| průměr | 9,50 | 8,28 | 98 | 32,4 | 10,9 | 2,9 | 27,1 | 8,4 | 0,06 | 1,70 | 0,094 | 113 | 187 | 0,01 | 0,312 | 101 | 28,7 | 7 | |
| min. | 2,50 | 7,80 | 73 | 1,0 | 9,2 | 1,8 | 16,6 | 6,1 | 0,04 | 0,50 | 0,050 | 66 | 118 | 0,01 | 0,050 | 69 | 17,4 | 0 | |
| max. | 17,10 | 9,00 | 138 | 153,0 | 13,1 | 5,9 | 46,2 | 12,1 | 0,11 | 3,34 | 0,230 | 178 | 303 | 0,02 | 1,340 | 136 | 40,8 | 30 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

| | |
|-----------------------|-----|
| velmi čistá voda | I |
| čistá voda | II |
| znečištěná voda | III |
| silně znečištěná voda | IV |
| velmi nečistá voda | V |

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2014

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 21.1. | 3,3 | 8,20 | 93,9 | 9,6 | 11,6 | 1,8 | 14,3 | 3,6 | 0,41 | 3,21 | 0,06 | 96,1 | 181 | 0,07 | 0,360 | 92 | 23,2 | 20 | |
| 26.3. | 7,7 | 8,30 | 84,2 | 24,0 | 11,9 | 2,3 | 21,8 | 4,6 | 0,04 | 4,02 | 0,1 | 91,5 | 159 | 0,07 | 0,510 | 88,3 | 22,4 | 9 | |
| 20.5. | 18,5 | 8,00 | 77,8 | 4,8 | 8,7 | 2,3 | 17,9 | 2,8 | 0,04 | 2,35 | 0,1 | 66,4 | 132 | 0,05 | 0,210 | 80,3 | 20,4 | 20 | |
| 15.7. | 20,9 | 8,20 | 67,6 | 6,0 | 8,3 | 3 | 17,2 | 3,2 | 0,04 | 2,71 | 0,06 | 52,8 | 119 | 0,02 | 0,110 | 73,7 | 17,5 | 2 | |
| 9.9. | 18,5 | 8,50 | 62,8 | 5,6 | 10,1 | 2,5 | 14,7 | 1,2 | 0,04 | 1,8 | 0,07 | 51 | 117 | 0,022 | 0,146 | 65,5 | 16 | 33 | |
| 19.11. | 9,6 | 8,10 | 75,6 | 8,4 | 10,4 | 3,1 | 39,7 | 7,7 | 0,21 | 1,83 | 0,12 | 58,1 | 128 | 0,03 | 0,170 | 85,9 | 23,3 | 68 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|----|------|------|-----|------|-----|------|------|-------|----|-----|------|-------|----|------|----|--|
| průměr | 13,08 | 8,22 | 77 | 9,7 | 10,2 | 2,5 | 20,9 | 3,8 | 0,13 | 2,65 | 0,085 | 69 | 139 | 0,04 | 0,251 | 81 | 20,5 | 25 | |
| min. | 3,30 | 8,00 | 63 | 4,8 | 8,3 | 1,8 | 14,3 | 1,2 | 0,04 | 1,80 | 0,060 | 51 | 117 | 0,02 | 0,110 | 66 | 16,0 | 2 | |
| max. | 20,90 | 8,50 | 94 | 24,0 | 11,9 | 3,1 | 39,7 | 7,7 | 0,41 | 4,02 | 0,120 | 96 | 181 | 0,07 | 0,510 | 92 | 23,3 | 68 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2013

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 22.01 | 0,5 | 8,20 | 133 | 5,2 | 6,4 | 1,6 | 21,2 | 7,6 | 0,1 | 6,5 | 0,06 | 172 | 253 | 0,05 | 0,080 | 146 | 33,5 | 3 | |
| 19.3. | 4,7 | 8,40 | 153 | 18,0 | 5,9 | 5,5 | 22,9 | 8,9 | 0,14 | 5,85 | 0,13 | 262 | 234 | 0,12 | 0,300 | 133 | 35,3 | 11 | |
| 21.5. | 15,5 | 8,10 | 95,5 | 9,2 | 8 | 2,3 | 28,8 | 9,2 | 0,09 | 3,7 | 0,09 | 84,8 | 144 | 0,09 | 0,200 | 106 | 27,5 | 4 | |
| 20.6. | 23,4 | 8,30 | 126 | 7,2 | 7 | 2 | 24,8 | 9,4 | 0,04 | 6,4 | 0,07 | 134 | 275 | 0,06 | 0,130 | 141 | 36,8 | 1 | |
| 17.9. | 14,0 | 8,10 | 72,7 | 10,4 | 9,9 | 2,9 | 18,3 | 8,6 | 0,07 | 1,8 | 0,07 | 64,4 | 130 | 0,098 | 0,200 | 85,9 | 16,9 | 6 | |
| 19.11. | 7,0 | 8,40 | 121 | 14,4 | 12,2 | 2,6 | 25 | 9,2 | 0,07 | 2,76 | 0,07 | 124 | 252 | 0,07 | 0,350 | 148 | 38,1 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|----|--|
| průměr | 10,85 | 8,25 | 117 | 10,7 | 8,2 | 2,8 | 23,5 | 8,8 | 0,09 | 4,50 | 0,082 | 140 | 215 | 0,08 | 0,210 | 127 | 31,4 | 4 | |
| min. | 0,50 | 8,10 | 73 | 5,2 | 5,9 | 1,6 | 18,3 | 7,6 | 0,04 | 1,80 | 0,060 | 64 | 130 | 0,05 | 0,080 | 86 | 16,9 | 0 | |
| max. | 23,40 | 8,40 | 153 | 18,0 | 12,2 | 5,5 | 28,8 | 9,4 | 0,14 | 6,50 | 0,130 | 262 | 275 | 0,12 | 0,350 | 148 | 38,1 | 11 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2012

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a biologické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 17.1. | 1,3 | 8,20 | 113 | 1,6 | 11,6 | 2,7 | 26,4 | 4,4 | 0,04 | 1,79 | 0,08 | 135 | 232 | 0,01 | 0,060 | 110 | 30,7 | 3 | |
| 19.3. | 8,3 | 8,40 | 137 | 14,4 | 10,3 | 3,8 | 27 | 6,3 | 0,04 | 2,24 | 0,06 | 219 | 232 | 0,03 | 0,230 | 125 | 33,8 | 4 | |
| 14.5. | 13,2 | 8,00 | 86,9 | 10,8 | 7,6 | 1,4 | 32,5 | 7,4 | 0,04 | 1,98 | 0,07 | 96,7 | 165 | 0,09 | 0,230 | 102 | 25,6 | 29 | |
| 17.7. | 14,7 | 7,90 | 49,4 | 30,4 | 6,6 | 3,3 | 29,2 | 6,6 | 0,06 | 1,33 | 0,11 | 46 | 92,7 | 0,1 | 0,450 | 51,1 | 11,9 | 20 | |
| 18.9. | 16,9 | 8,50 | 63,8 | 4,0 | 8,1 | 1,6 | 28,2 | 6,7 | 0,04 | 1,29 | 0,059 | 59,8 | 117 | 0,028 | 0,106 | 68 | 15,9 | 12 | |
| 20.11. | 6,8 | 8,30 | 103 | 31,2 | 7 | 2,4 | 35,2 | 7,0 | 0,04 | 2,35 | 0,1 | 110 | 221 | 0,07 | 1,290 | 123 | 31 | 6 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|----|--|
| průměr | 10,20 | 8,22 | 92 | 15,4 | 8,5 | 2,5 | 29,8 | 6,4 | 0,04 | 1,83 | 0,080 | 111 | 177 | 0,05 | 0,394 | 97 | 24,8 | 12 | |
| min. | 1,30 | 7,90 | 49 | 1,6 | 6,6 | 1,4 | 26,4 | 4,4 | 0,04 | 1,29 | 0,059 | 46 | 93 | 0,01 | 0,060 | 51 | 11,9 | 3 | |
| max. | 16,90 | 8,50 | 137 | 31,2 | 11,6 | 3,8 | 35,2 | 7,4 | 0,06 | 2,35 | 0,110 | 219 | 232 | 0,10 | 1,290 | 125 | 33,8 | 29 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2011

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické a biologické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 18.1. | 5,8 | 8,20 | 149 | 22,4 | 10,4 | 2,7 | 36,4 | 5,1 | 0,04 | 11,4 | 0,055 | 210 | 252 | 0,08 | 0,089 | 139 | 34,4 | 1 | |
| 15.3. | 7,4 | 8,30 | 152 | 11,2 | 9,8 | 3,2 | 22,5 | 6,0 | 0,048 | 3,29 | 0,082 | 184 | 265 | 0,043 | 0,107 | 149 | 44,6 | 0 | |
| 17.5. | 17,2 | 8,00 | 99,3 | 22,0 | 9 | 3,5 | 28,8 | 5,4 | 0,07 | 1,81 | 0,08 | 110 | 177 | 0,13 | 0,320 | 103 | 27,9 | 1 | |
| 18.7. | 18,9 | 7,80 | 47,1 | 19,2 | 7,6 | 4,2 | 24,9 | 6,0 | 0,04 | 1,01 | 0,08 | 33 | 49 | 0,12 | 0,280 | 50,7 | 10,5 | 4 | |
| 19.9. | 14,3 | 7,80 | 72,4 | 14,8 | 8,3 | 3,6 | 19,8 | 7,1 | 0,395 | 0,83 | 0,157 | 73 | 117 | 0,1 | 0,302 | 68,7 | 18 | 17 | |
| 23.11. | 3,3 | 8,20 | 118 | 6,0 | 13,4 | 2,4 | 20,8 | 2,5 | 0,25 | 1,39 | 0,09 | 133 | 250 | 0,03 | 0,090 | 123 | 33,9 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|----|--|
| průměr | 11,15 | 8,05 | 106 | 15,9 | 9,8 | 3,3 | 25,5 | 5,3 | 0,14 | 3,29 | 0,091 | 124 | 185 | 0,08 | 0,198 | 106 | 28,2 | 4 | |
| min. | 3,30 | 7,80 | 47 | 6,0 | 7,6 | 2,4 | 19,8 | 2,5 | 0,04 | 0,83 | 0,055 | 33 | 49 | 0,03 | 0,089 | 51 | 10,5 | 0 | |
| max. | 18,90 | 8,30 | 152 | 22,4 | 13,4 | 4,2 | 36,4 | 7,1 | 0,40 | 11,40 | 0,157 | 210 | 265 | 0,13 | 0,320 | 149 | 44,6 | 17 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- velmi čistá voda I
- čistá voda II
- znečištěná voda III
- silně znečištěná voda IV
- velmi nečistá voda V

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2010

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 28.1. | 0,8 | 8,00 | 122 | 33,6 | 11,43 | 1,4 | 16,8 | 5,3 | 0,378 | 4,78 | 0,177 | 215 | 113 | 0,084 | 0,310 | 90,9 | 20,4 | 1 | |
| 18.3. | 7,0 | 8,80 | 105 | 6,4 | 11,6 | 3 | 17 | 5,3 | 0,04 | 5,7 | 0,059 | 164 | 150 | 0,021 | 0,080 | 80,5 | 20,6 | 0 | |
| 19.5. | 11,3 | 7,80 | 78,9 | 20,8 | 9,8 | 8,9 | 57,2 | 11,8 | 0,632 | 2,42 | 0,304 | 102 | 120 | 0,148 | 0,311 | 77,3 | 21,5 | 18 | |
| 21.7. | 22,7 | 8,00 | 57 | 5,2 | 7,5 | 2,3 | 18,5 | 6,2 | 0,04 | 1,14 | 0,137 | 61,1 | 76,4 | 0,042 | 0,090 | 49,1 | 11,6 | 8 | |
| 23.9. | 14,4 | 8,30 | 103 | 30,8 | 8,2 | 4 | 26,2 | 5,6 | 0,04 | 4,11 | 0,222 | 103 | 175 | 0,115 | 0,221 | 89,3 | 25 | 7 | |
| 16.11. | 8,3 | 7,80 | 101 | 6,4 | 9,4 | 1,2 | 13,6 | 5,4 | 0,26 | 2,68 | 0,177 | 105 | 202 | 0,041 | 0,088 | 120 | 31,3 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|----|--|
| průměr | 10,75 | 8,12 | 94 | 17,2 | 9,7 | 3,5 | 24,9 | 6,6 | 0,23 | 3,47 | 0,179 | 125 | 139 | 0,08 | 0,183 | 85 | 21,7 | 6 | |
| min. | 0,80 | 7,80 | 57 | 5,2 | 7,5 | 1,2 | 13,6 | 5,3 | 0,04 | 1,14 | 0,059 | 61 | 76 | 0,02 | 0,080 | 49 | 11,6 | 0 | |
| max. | 22,70 | 8,80 | 122 | 33,6 | 11,6 | 8,9 | 57,2 | 11,8 | 0,63 | 5,70 | 0,304 | 215 | 202 | 0,15 | 0,311 | 120 | 31,3 | 18 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2009

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|---------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 22.01 | 0,9 | 8,20 | 133 | 7,0 | 12,58 | 1,6 | 16,3 | 5,2 | 0,119 | 5,68 | 0,119 | 192 | 223 | 0,019 | 0,107 | 117 | 30,4 | 7 | |
| 17.03 | 7,2 | 8,30 | 128 | 9,5 | 13,25 | 2,5 | 13,4 | 21,7 | 0,061 | 5,48 | 0,076 | 220 | 190 | 0,019 | 0,119 | 113 | 24,8 | 0 | |
| 26.05 * | | | sucho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.07 | 18,4 | 8,20 | 50,1 | 6,8 | 9,23 | 1,6 | 27,9 | 4,9 | 0,04 | 2,78 | 0,068 | 44,7 | 77,7 | 0,021 | 0,195 | 50,7 | 11,2 | 2 | |
| 24.09 * | | | sucho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.11 | 8,3 | 8,00 | 74,7 | 8,4 | 11,1 | 3 | 16,5 | 6,5 | 0,04 | 0,59 | 0,077 | 63,6 | 127 | 0,015 | 0,107 | 76,1 | 17,8 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|---|--|
| průměr | 8,70 | 8,18 | 96 | 7,9 | 11,5 | 2,2 | 18,5 | 9,6 | 0,07 | 3,63 | 0,085 | 130 | 154 | 0,02 | 0,132 | 89 | 21,1 | 3 | |
| min. | 0,90 | 8,00 | 50 | 6,8 | 9,2 | 1,6 | 13,4 | 4,9 | 0,04 | 0,59 | 0,068 | 45 | 78 | 0,02 | 0,107 | 51 | 11,2 | 0 | |
| max. | 18,40 | 8,30 | 133 | 9,5 | 13,3 | 3,0 | 27,9 | 21,7 | 0,12 | 5,68 | 0,119 | 220 | 223 | 0,02 | 0,195 | 117 | 30,4 | 7 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- velmi čistá voda I
- čistá voda II
- znečištěná voda III
- silně znečištěná voda IV
- velmi nečistá voda V

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2008

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|-------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 24.01 | 4,5 | 8,30 | 129 | 2,8 | 11,36 | 1,4 | 23,9 | 6,6 | 0,059 | 4,3 | 0,051 | 182 | 240 | 0,017 | 0,050 | 117 | 40 | 0 | |
| 11.03 | 7,2 | 8,50 | 105 | 3,2 | 12,12 | 1 | 10,7 | 4,2 | 0,11 | 3,6 | 0,06 | 121 | 229 | 0,035 | 0,075 | 117 | 35,5 | 2 | |
| 21.05 | 12,2 | 8,00 | 53,5 | 13,0 | 10,12 | 3,4 | 8,7 | 5,3 | 0,57 | 1,7 | 0,202 | 49,5 | 90,1 | 0,025 | 0,189 | 50,3 | 12 | 0 | |
| 17.07 | 17,6 | 8,60 | 78,8 | 8,8 | 10,1 | 1,8 | 10,2 | 5,8 | 0,04 | 4,1 | 0,131 | 77,5 | 125 | 0,01 | 0,114 | 51,8 | 13,5 | 0 | |
| 18.09 | * | | sucho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.11 | 8,9 | 8,80 | 86,1 | 11,0 | 11,75 | 2,7 | 11,5 | 4,8 | 0,04 | 1,56 | 0,041 | 79 | 182 | 0,011 | 0,050 | 98,4 | 25,5 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|---|--|
| průměr | 10,08 | 8,44 | 90 | 7,8 | 11,1 | 2,1 | 13,0 | 5,3 | 0,16 | 3,05 | 0,097 | 102 | 173 | 0,02 | 0,096 | 87 | 25,3 | 0 | |
| min. | 4,50 | 8,00 | 54 | 2,8 | 10,1 | 1,0 | 8,7 | 4,2 | 0,04 | 1,56 | 0,041 | 50 | 90 | 0,01 | 0,050 | 50 | 12,0 | 0 | |
| max. | 17,60 | 8,80 | 129 | 13,0 | 12,1 | 3,4 | 23,9 | 6,6 | 0,57 | 4,30 | 0,202 | 182 | 240 | 0,04 | 0,189 | 117 | 40,0 | 2 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

| | |
|-----------------------|-----|
| velmi čistá voda | I |
| čistá voda | II |
| znečištěná voda | III |
| silně znečištěná voda | IV |
| velmi nečistá voda | V |

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2007

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 15.01 | 3,7 | 8,48 | 98,9 | 2,4 | 13,62 | 3,43 | 14,3 | 14,3 | 0,04 | 2,99 | 0,092 | 121 | 192 | 0,01 | 0,068 | 94,5 | 21,1 | 0 | |
| 12.03 | 9,2 | 8,71 | 112,1 | 3,6 | 10,87 | 1,3 | 16,9 | 8,4 | 0,04 | 3,86 | 0,039 | 143 | 214 | 0,01 | 0,065 | 102 | 28,3 | 0 | |
| 14.05 | 22,6 | 8,66 | 102,3 | 54,4 | 13,48 | 7,78 | 50,9 | 17,8 | 0,05 | 0,01 | 0,358 | 122 | 225 | 0,425 | 0,740 | 95 | 30,2 | 0 | |
| 18.07* | | | sucho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.9.* | | | sucho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.11 | 5,1 | 7,58 | 109 | 43,6 | 11,2 | 5,55 | 26,3 | 11,4 | 1,78 | 1,04 | 0,462 | 226 | 71,2 | 0,235 | 0,953 | 48,2 | 12,3 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|---|--|
| průměr | 10,15 | 8,36 | 106 | 26,0 | 12,3 | 4,5 | 27,1 | 13,0 | 0,48 | 1,98 | 0,238 | 153 | 176 | 0,17 | 0,456 | 85 | 23,0 | 1 | |
| min. | 3,70 | 7,58 | 99 | 2,4 | 10,9 | 1,3 | 14,3 | 8,4 | 0,04 | 0,01 | 0,039 | 121 | 71 | 0,01 | 0,065 | 48 | 12,3 | 0 | |
| max. | 22,60 | 8,71 | 112 | 54,4 | 13,6 | 7,8 | 50,9 | 17,8 | 1,78 | 3,86 | 0,462 | 226 | 225 | 0,43 | 0,953 | 102 | 30,2 | 2 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

| | |
|-----------------------|-----|
| velmi čistá voda | I |
| čistá voda | II |
| znečištěná voda | III |
| silně znečištěná voda | IV |
| velmi nečistá voda | V |

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2006

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 18.01 | 0,3 | 7,94 | 269 | 4,4 | 14,63 | 3,84 | 23,3 | 5,0 | 0,621 | 5,03 | 0,211 | 537 | 345 | 0,075 | 0,087 | 188 | 48 | 0 | |
| 15.03 | 1,3 | 8,10 | 190,4 | 3,6 | 16,31 | 4,16 | 12 | 3,4 | 0,155 | 6,02 | 0,051 | 454 | 162 | 0,0497 | 0,087 | 117 | 25,4 | 2 | |
| 24.5. | 17,6 | 8,09 | 101,4 | 8,8 | 10,15 | 3,06 | 5,43 | 8,2 | 0,05 | 2,15 | 0,111 | 138,4 | 183 | 0,052 | 0,135 | 109 | 26,1 | 1 | |
| 20.07 | 24,6 | 8,48 | 91,8 | 33,6 | 12,07 | 2,31 | 22,8 | 9,6 | 0,056 | 0,4 | 0,154 | 104,8 | 183 | 0,061 | 0,444 | 89,6 | 20 | 0 | |
| 21.09* | | | sucho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.11 | 6,6 | 8,00 | 161 | 3,6 | 11,7 | 3,03 | 12,8 | 8,8 | 0,04 | 2,06 | 0,076 | 97 | 166 | 0,01 | 0,102 | 87,6 | 21,7 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|---|--|
| průměr | 10,08 | 8,12 | 163 | 10,8 | 13,0 | 3,3 | 15,3 | 7,0 | 0,18 | 3,13 | 0,121 | 266 | 208 | 0,05 | 0,171 | 118 | 28,2 | 1 | |
| min. | 0,30 | 7,94 | 92 | 3,6 | 10,2 | 2,3 | 5,4 | 3,4 | 0,04 | 0,40 | 0,051 | 97 | 162 | 0,01 | 0,087 | 88 | 20,0 | 0 | |
| max. | 24,60 | 8,48 | 269 | 33,6 | 16,3 | 4,2 | 23,3 | 9,6 | 0,62 | 6,02 | 0,211 | 537 | 345 | 0,08 | 0,444 | 188 | 48,0 | 2 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

| | |
|-----------------------|-----|
| velmi čistá voda | I |
| čistá voda | II |
| znečištěná voda | III |
| silně znečištěná voda | IV |
| velmi nečistá voda | V |

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2005

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|-------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 25.01 | 0,3 | 7,86 | 165 | 7,3 | 13,4 | 3,34 | 22,8 | 7,9 | 0,33 | 3,57 | 0,12 | 304,1 | 193 | 0,02 | 0,130 | 108 | 26,2 | 29 | |
| 22.03 | 6,0 | 8,52 | 149,1 | 4,8 | 13,21 | 4,12 | 36,9 | 10,1 | 0,04 | 5,03 | 0,091 | 259 | 227 | 0,03 | 0,080 | 105,7 | 27,48 | 3 | |
| 23.05 | 18,9 | 8,26 | 98,7 | 4,4 | 10,09 | 2,26 | 41,1 | 9,0 | 0,04 | 1,31 | 0,106 | 127,1 | 196 | 0,02 | 0,050 | 97,8 | 25,7 | 2 | |
| 19.07 | 20,6 | 7,63 | 61,5 | 146,0 | 7,04 | 14,2 | 45,4 | 17,7 | 0,49 | 3,85 | 0,31 | 66,6 | 102 | 0,46 | 1,200 | 59,3 | 15,7 | 69 | |
| 21.09 | 13,9 | 8,80 | 81,6 | 9,6 | 17,2 | 3,51 | 20,6 | 7,8 | 0,04 | 0,37 | 0,07 | 86,5 | 172 | 0,026 | 0,170 | 81,7 | 20,6 | 0 | |
| 30.11 | 3,1 | 7,71 | 138,7 | 5,6 | 6,13 | 7 | 32,4 | 11,7 | 4,02 | 1,9 | 0,21 | 175 | 230 | 0,23 | 0,130 | 120 | 32,3 | 3 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|----|--|
| průměr | 10,47 | 8,13 | 116 | 29,6 | 11,2 | 5,7 | 33,2 | 10,7 | 0,83 | 2,67 | 0,151 | 170 | 187 | 0,13 | 0,293 | 95 | 24,7 | 18 | |
| min. | 0,30 | 7,63 | 62 | 4,4 | 6,1 | 2,3 | 20,6 | 7,8 | 0,04 | 0,37 | 0,070 | 67 | 102 | 0,02 | 0,050 | 59 | 15,7 | 0 | |
| max. | 20,60 | 8,80 | 165 | 146,0 | 17,2 | 14,2 | 45,4 | 17,7 | 4,02 | 5,03 | 0,310 | 304 | 230 | 0,46 | 1,200 | 120 | 32,3 | 69 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2004

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|------------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 19.01 | 0,5 | 7,81 | 154 | 1,0 | 13,95 | 1,36 | 11,9 | 4,9 | 0,15 | 5,2 | 0,09 | 283,3 | 194 | 0,056 | 0,040 | 150 | 32,2 | 1 | |
| 22.03 | 8,3 | 8,72 | 140,3 | 12,4 | 13,71 | 4,43 | 15 | 7,8 | 0,04 | 2,46 | 0,1 | 253 | 187 | 0,02 | 0,040 | 97 | 23,9 | 14 | |
| 17.05 | 15,2 | 8,59 | 96,8 | 12,0 | 13,99 | 3,48 | 32,5 | 10,5 | 0,04 | 1,22 | 0,18 | 130 | 184 | 0,04 | 0,170 | 94,3 | 24,9 | 0 | |
| 19.7.2004* | | | sucho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.09 | 13,1 | 7,83 | 65,5 | 14,0 | 9,5 | 7,43 | 37,3 | 14,0 | 0,14 | 1,42 | 0,28 | 65,2 | 130 | 0,101 | 0,270 | 63,5 | 16,9 | 36 | |
| 24.11 | 2,8 | 7,96 | 78,2 | 6,4 | 12,65 | 3,85 | 12,4 | 7,4 | 0,08 | 2,88 | 0,11 | 99,5 | 133 | 0,013 | 0,180 | 63,5 | 14,9 | 5 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|----|--|
| průměr | 7,98 | 8,18 | 107 | 9,2 | 12,8 | 4,1 | 21,8 | 8,9 | 0,09 | 2,64 | 0,152 | 166 | 166 | 0,05 | 0,140 | 94 | 22,6 | 11 | |
| min. | 0,50 | 7,81 | 66 | 1,0 | 9,5 | 1,4 | 11,9 | 4,9 | 0,04 | 1,22 | 0,090 | 65 | 130 | 0,01 | 0,040 | 64 | 14,9 | 0 | |
| max. | 15,20 | 8,72 | 154 | 14,0 | 14,0 | 7,4 | 37,3 | 14,0 | 0,15 | 5,20 | 0,280 | 283 | 194 | 0,10 | 0,270 | 150 | 32,2 | 36 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2003

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|-------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 21.01 | 0,6 | 8,04 | 108,9 | 1,0 | 14,49 | 2,51 | 21,3 | 12,1 | 0,1 | 7,03 | 0,12 | 104,7 | 251 | 0,036 | 0,070 | 109 | 33 | 11 | |
| 19.03 | 8,2 | 8,64 | 120,6 | 5,6 | 12,91 | 4,08 | 25,3 | 10,8 | 0,04 | 3,62 | 0,184 | 142 | 277 | 0,01 | 0,030 | 118 | 36,6 | 45 | |
| 26.05 | 20,3 | 8,41 | 69,1 | 136,0 | 10,92 | 2,88 | 22,5 | 10,9 | 0,04 | 1,36 | 0,24 | 69,1 | 133 | 0,04 | 0,180 | 69,6 | 20,8 | 3 | |
| 21.07 | 24,9 | 8,83 | 53 | 13,0 | 9,57 | 2,44 | 5,55 | 11,3 | 0,04 | 0,64 | 0,18 | 41,8 | 94,6 | 0,04 | 0,160 | 59,8 | 15 | 1 | |
| 23.09 | 16,0 | 8,25 | 67,7 | 8,0 | 9,89 | 3,07 | 17,1 | 12,3 | 0,04 | 0,78 | 0,13 | 48,8 | 135 | 0,02 | 0,100 | 77,5 | 20 | 0 | |
| 24.11 | 5,6 | 7,24 | 105,3 | 19,0 | 4,17 | 9,16 | 50,6 | 22,5 | 0,04 | 3,03 | 0,57 | 83,7 | 226 | 0,23 | 0,250 | 120,8 | 31,9 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|-------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|------|----|--|
| průměr | 12,60 | 8,24 | 87 | 30,4 | 10,3 | 4,0 | 23,7 | 13,3 | 0,05 | 2,74 | 0,237 | 82 | 186 | 0,06 | 0,132 | 92 | 26,2 | 10 | |
| min. | 0,60 | 7,24 | 53 | 1,0 | 4,2 | 2,4 | 5,6 | 10,8 | 0,04 | 0,64 | 0,120 | 42 | 95 | 0,01 | 0,030 | 60 | 15,0 | 0 | |
| max. | 24,90 | 8,83 | 121 | 136,0 | 14,5 | 9,2 | 50,6 | 22,5 | 0,10 | 7,03 | 0,570 | 142 | 277 | 0,23 | 0,250 | 121 | 36,6 | 45 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2002

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|-------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 16.01 | 0,0 | 8,52 | 121 | 10,0 | 15,36 | 0,28 | 11,3 | 4,2 | 0,09 | 4,85 | 0,1 | 191 | 162 | 0,02 | 0,140 | 74 | 22,7 | 12 | |
| 18.03 | 9,3 | 9,73 | 83,1 | 5,2 | 11,36 | 3,37 | 15,8 | 9,3 | 0,04 | 4,94 | 0,07 | 84,7 | 194 | 0,02 | 0,060 | 96 | 21,9 | 0 | |
| 25.03 | 20,2 | 8,12 | 63,8 | 4,4 | 8,61 | 4,35 | 12,1 | 11,6 | 0,04 | 2,48 | 0,134 | 54,9 | 117,3 | 0,037 | 0,100 | 66,4 | 16,8 | 11 | |
| 24.07 | 17,6 | 7,66 | 63,5 | 254,0 | 8,68 | 7,03 | 15,2 | 8,7 | 0,05 | 2,91 | 0,17 | 52,1 | 140 | 0,94 | 3,660 | 66 | 17,4 | 88 | |
| 26.09 | 10,6 | 8,44 | 51,8 | 6,8 | 10,64 | 2,55 | 9,4 | 13,9 | 0,04 | 3,53 | 0,104 | 43,9 | 108 | 0,02 | 0,170 | 55,6 | 14,4 | 30 | |
| 28.11 | 7,9 | 7,68 | 65,3 | 8,4 | 11,54 | 2,72 | 9,6 | 14,8 | 0,06 | 5,1 | 0,15 | 39,7 | 148 | 0,01 | 0,030 | 53,4 | 14,4 | 10 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|-------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|-------|----|------|----|--|
| průměr | 10,93 | 8,36 | 75 | 48,1 | 11,0 | 3,4 | 12,2 | 10,4 | 0,05 | 3,97 | 0,121 | 78 | 145 | 0,17 | 0,693 | 69 | 17,9 | 25 | |
| min. | 0,00 | 7,66 | 52 | 4,4 | 8,6 | 0,3 | 9,4 | 4,2 | 0,04 | 2,48 | 0,070 | 40 | 108 | 0,01 | 0,030 | 53 | 14,4 | 0 | |
| max. | 20,20 | 9,73 | 121 | 254,0 | 15,4 | 7,0 | 15,8 | 14,8 | 0,09 | 5,10 | 0,170 | 191 | 194 | 0,94 | 3,660 | 96 | 22,7 | 88 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |

2001

Zátišský potok

ústí do Vltavy

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

| datum | tepl.vody °C | pH | vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml | INDBENT |
|--------|-----------------|------|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|---------|
| 10.01. | | 8,40 | 114 | 98,8 | 13,45 | 2,4 | 13,7 | 12,0 | 0,054 | 5,58 | 0,161 | 177 | 164 | 0,477 | 1,540 | 81,3 | 20,6 | 8 | |
| 07.03. | 5,9 | 8,97 | 104 | 3,2 | 12,6 | 3,27 | 10 | 8,8 | 0,04 | 4,7 | 0,0717 | 159 | 162 | 0,0258 | 0,061 | 83,8 | 22,9 | 0 | |
| 16.05 | 19,9 | 8,77 | 73,4 | 10,0 | 9,31 | 6,24 | 26,1 | 7,7 | 0,065 | 4,01 | 0,102 | 58,6 | 157 | 0,0492 | 0,130 | 82,8 | 21 | 25 | |
| 11.07 | 19,2 | 9,06 | 47,3 | 4,4 | 11,3 | 2,36 | 15,8 | 6,0 | 0,04 | 2,43 | 0,198 | 35,5 | 85,4 | 0,0223 | 0,082 | 55 | 12 | 0 | |
| 19.09 | 14,3 | 8,96 | 53,4 | 4,4 | 10,56 | 2,56 | 18,6 | | 0,04 | 1,96 | 0,0977 | 43,9 | 105 | 0,0141 | 0,122 | 54,1 | 14,2 | 10 | |
| 29.11 | 4,8 | 8,57 | 71,9 | 2,4 | 11,12 | 1,95 | 9,1 | | 0,04 | 5,18 | 0,21 | 64,1 | 138 | 0,02 | 0,180 | 76,4 | 19,9 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|-----|------|-------|----|------|----|--|
| průměr | 12,82 | 8,79 | 77 | 20,5 | 11,4 | 3,1 | 15,6 | 8,6 | 0,05 | 3,98 | 0,140 | 90 | 135 | 0,10 | 0,352 | 72 | 18,4 | 7 | |
| min. | 4,80 | 8,40 | 47 | 2,4 | 9,3 | 2,0 | 9,1 | 6,0 | 0,04 | 1,96 | 0,072 | 36 | 85 | 0,01 | 0,061 | 54 | 12,0 | 0 | |
| max. | 19,90 | 9,06 | 114 | 98,8 | 13,5 | 6,2 | 26,1 | 12,0 | 0,07 | 5,58 | 0,210 | 177 | 164 | 0,48 | 1,540 | 84 | 22,9 | 25 | |

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

| vodiv. mS/m | NL mg/l | O2 mg/l | BSK5 mg/l | ChSK - Cr mg/l | TOC mg/l | N - NH4 mg/l | N - NO3 mg/l | Pc mg/l | Cl mg/l | SO4 mg/l | Mn mg/l | Fe mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | F coli KTJ/ml |
|----------------|------------|------------|--------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|
| <40 | <20 | >7,5 | <2 | <15 | <7 | <0,3 | <3 | <0,05 | <100 | <80 | <0,1 | <0,5 | <150 | <50 | <40 |
| <70 | <40 | >6,5 | <4 | <25 | <10 | <0,7 | <6 | <0,15 | <200 | <150 | <0,3 | <1 | <200 | <100 | <100 |
| <110 | <60 | >5 | <8 | <45 | <16 | <2 | <10 | <0,4 | <300 | <250 | <0,5 | <2 | <300 | <200 | <500 |
| <160 | <100 | >3 | <15 | <60 | <20 | <4 | <13 | <1 | <450 | <400 | <0,8 | <3 | <400 | <300 | <1000 |
| ≥160 | ≥100 | ≤3 | ≥15 | ≥60 | ≥20 | ≥4 | ≥13 | ≥1 | ≥450 | ≥400 | ≥0,8 | ≥3 | ≥400 | ≥300 | ≥1000 |