

## Plan poboru wody do badań z krytej pływalni ul. Sportowa 8 w Krośnie na rok 2022.

<b>Data</b>	<b>Woda z cyrkulacji basenu sportowego</b>	<b>Basen Sportowy</b>	<b>Woda z cyrkulacji Wanna z hydromasażem</b>	<b>Wanna z hydromasażem</b>
<b>2022.01.10</b>	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.01.28</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.02.11</b>	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność, legionella, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.02.25</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.03.11</b>	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność, legionella, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.03.25</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność Chlor związany, chlor wolny, REDOX

<b>Data</b>	<b>Woda z cyrkulacji basenu sportowego</b>	<b>Basen sportowy</b>	<b>Woda z cyrkulacji Wanna z hydromasażem</b>	<b>Wanna z hydromasażem</b>
<b>2022.04.08</b>	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.04.22</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.05.13</b>	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność, legionella, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.05.27</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.06.10</b>	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność, legionella, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.06.24</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność Chlor związany, chlor wolny, REDOX

	<b>Natryski damskie</b>	<b>Natryski męskie</b>
<b>06.2022</b>	legionella	legionella

<b>Data</b>	<b>Woda z cyrkulacji basenu sportowego</b>	<b>Basen sportowy</b>	<b>Woda z cyrkulacji Wanna z hydromasażem</b>	<b>Wanna z hydromasażem</b>
<b>2022.07.08</b>	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.07.22</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.08.05</b>	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność, legionella, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.08.19</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.09.02</b>	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność, legionella, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.09.16</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność Chlor związany, chlor wolny, REDOX

<b>Data</b>	<b>Woda z cyrkulacji basenu sportowego</b>	<b>Basen Sportowy</b>	<b>Woda z cyrkulacji Wanna z hydromasażem</b>	<b>Wanna z hydromasażem</b>
<b>2022.10.07</b>	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.10.21</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.11.04</b>	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność, legionella, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.11.18</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.12.02</b>	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność Chlor związany, chlor wolny, REDOX	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność, legionella, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2022.12.16</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność Chlor związany, chlor wolny, REDOX