

## Plan poboru wody do badań z krytej pływalni ul. Wojska Polskiego 45a w Krośnie na rok 2024

Data	Woda z cyrkulacji basenu sportowego	Basen Sportowy	Woda z cyrkulacji Wanna z hydromasażem	Wanna z hydromasażem	Woda z cyrkulacji basenu rekreacyjnego	Basen rekreacyjny
2024.01.12	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	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
2024.01.26		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność. Chlor związany, chlor wolny, REDOX
2024.02.09	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, 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
2024.02.23		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, 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>Woda z cyrkulacji basenu rekreacyjnego</b>	<b>Basen rekreacyjny</b>
<b>2024.03.08</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 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>2024.03.22</b>		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2024.04.12</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 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	E coli, Pseudomonas, Ogólna w 36, mętność, utlenialność, azotany, Suma THM, chloroform, legionella Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2024.04.26</b>		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, Utlenialność, 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>Woda z cyrkulacji basenu rekreacyjnego</b>	<b>Basen rekreacyjny</b>
<b>2024.05.10</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, 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>2024.05.24</b>		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2024.06.14</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 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>2024.06.28</b>		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>06.2024</b>	<b>Natryski damskie</b>		<b>Natryski męskie</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>Woda z cyrkulacji basenu rekreacyjnego</b>	<b>Basen rekreacyjny</b>
<b>2024.07.12</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	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>2024.07.26</b>		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, Utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2024.08.09</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 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>2024.08.23</b>		E coli, Pseudomonas, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, 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>Woda z cyrkulacji basenu rekreacyjnego</b>	<b>Basen rekreacyjny</b>
<b>2024.09.13</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	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2024.09.27</b>		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2024.10.11</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	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>2024.10.25</b>		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność 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>Woda z cyrkulacji basenu rekreacyjnego</b>	<b>Basen rekreacyjny</b>
<b>2024.11.08</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	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2024.11.22</b>		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2024.12.06</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	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36	E coli, Pseudomonas, utlenialność, Ogólna w 36, mętność. Chlor związany, chlor wolny, REDOX
<b>2024.12.17</b>		E coli, Pseudomonas Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX		E coli, Pseudomonas, utlenialność, Chlor związany, chlor wolny, REDOX