

## GOŁANIECKA STRUGA – PONIŻEJ LASKOWNICY MAŁEJ

### KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 25 (ciek łączący jeziora)

### Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Gołaniecka Struga

– kod – PLRW60002518649

### Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Gołaniecka Struga – poniżej Laskownicy Małej

kod ppk – PL02S0501\_3272

kilometr biegu ciek – 16,3

współrzędne geograficzne ppk: 17°15'35,46", 52°54'34,93";17,259850, 52,909703

Gmina: Gołańcz

Powiat: wągrowiecki

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

### WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO

w punkcie pomiarowo-kontrolnym GOŁANIECKA STRUGA – PONIŻEJ LASKOWNICY MAŁEJ

na podstawie wyników badań z roku 2014

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % <sup>1)</sup>	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1.	Fitobentos (IO)	indeks	1		data poboru 2014-05-12			obliczony indeks <b>0,652</b>	nie dotyczy	12,9	I
Elementy fizykochemiczne											
2.	Temperatura wody	°C	8	3,4	2014-03-05	24,8	2014-07-08	16,3	nie dotyczy	0,4	I
3.	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	8	2,74	2014-08-11	15,2	2014-03-05	7,94	0,5	9	I
4.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	8	1,27	2014-08-11	6,1	2014-06-13	3,15	0,5	28	II
5.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	8	12,6	2014-03-05	17,3	2014-10-01	15,18	0,25	29	stan poniżej dobrego
6.	Przewodność w 20 °C	μS/cm	8	557	2014-08-11	752	2014-03-05	638	7	6,5	I
7.	Substancje rozpuszczone	mg/l	8	480	2014-07-08	692	2014-04-04	559	10	28	II

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % <sup>1)</sup>	Klasa wskaźnika jakości wód
8.	Twardość ogólna	mg CaCO <sub>3</sub> /l	8	299	2014-07-08	460	2014-03-05	371	10	27	II
9.	Odczyn	pH	8	7,53	2014-07-08	8,2	2014-04-04	7,53-8,2	4	13	I
10.	Azot amonowy	mg N <sub>NH4</sub> /l	8	0,0245	2014-04-04	0,298	2014-08-11	0,184	0,002	29	I
11.	Azot Kjeldahla	mg N/l	8	2,04	2014-05-12	2,4	2014-04-04	2,24	0,3	29	stan poniżej dobrego
12.	Azot azotanowy	mg N <sub>NO3</sub> /l	8	0,099	2014-08-11	7,4	2014-04-04	2,34	0,05	28	II
13.	Azot ogólny	mg N/l	8	2,31	2014-08-11	9,8	2014-04-04	4,63	0,3	28,5	I
14.	Fosforany	mg PO <sub>4</sub> /l	8	0,044	2014-03-05	0,71	2014-10-01	0,263	0,009	30	II
15.	Fosfor ogólny	mg P/l	8	0,050	2014-05-12	0,288	2014-10-01	0,146	0,009	29	I

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

<sup>1)</sup> dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyniku.

### Klasyfikacja elementów biologicznych, fizykochemicznych i hydromorfologicznych w punkcie pomiarowo-kontrolnym i w jednolitej części wód

***Klasa elementów biologicznych – I***

***Klasa elementów fizykochemicznych – stan poniżej dobrego***

***Klasa elementów hydromorfologicznych – I***