

**Protokół nr 7/NHK/2015 pobrania próbek wody w kierunku Legionella sp. do badań z dnia 22.04.2015**

Nazwa wodociągu, nazwa i adres właściciela / zarządzającego: Dom Pomocy Społecznej w Browinie, Browina 57, 87-140 Chelmża

Nr próbki	Godz. pobr.	Identyfikator PPPW	Adres PPPW	Zakres badania				Temp. wody [°C]	Pomiary i obserwacje wykonane na miejscu		
				Fizykochem.	Bakteriol.	Legionella sp.	Chlor wolny		Zapach	Barwa	
1	9:04		Dom Pomocy Społecznej w Browinie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	52,1°C				
2	9:11		Dom Pomocy Społecznej w Browinie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	51,4°C				
3	9:22		Dom Pomocy Społecznej w Browinie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	49°C				

Nr próbki	Rodzaj próby <sup>1)</sup>	Rodzaj obiektu <sup>2)</sup>	Rodzaj wody <sup>3)</sup>	Zakres badania				Temp. wody [°C]	Pomiary i obserwacje wykonane na miejscu		
				Fizykochem.	Bakteriol.	Legionella sp.	Chlor wolny		Zapach	Barwa	
1	IBI	IW	INN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	52,1°C				
2	IBI	IW	INN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	51,4°C				
3	IBI	IW	INN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	49°C				
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Sprzęt użyty podczas poboru: *palnik gazowy SP-PLG19/UKK; termotarka SP-TRB125/UKK; termometr PP-TRM130/UKK*  
*mini-max PP-TRM136/UKK*

Uwagi i obserwacje poczynione w trakcie pobierania próbek:

*bez wup*

Próbki wody pobrano zgodnie z instrukcją nr: I-N.HK-01 wyd. V z dnia 04.07.2011 r.

Temperatura w pojemniku transportowym  
*zobowiązanie do lab. WISSE*

Próbki pobrano w obecności:  producenta wody

Imię i nazwisko:

*Sébastien Svoiški*  
*Kirnovnik Denis Adm. Group*

odbiorcy usług

*Sboiški*

Uwagi i wyjaśnienia osoby uczestniczącej podczas poboru:

*bez wup*

Protokoł wyrehabilitacji w 2 jednorazowych egzemplarzach i stanowi on dowód pobrania próbek

**ГОМ ПОМОЦЫ СПАЛІЧНАЎ** *108mm-ymuzym nnnv.dsm*  
**BROWINA**  
87-140 Chelmska  
tel. (56) 675 71 11, fax (56) 619 46 66 *ajimowaj*  
ul. P 87/5-17-66-730, REGON 000294107 *ROZKRYD*  
e-mail: *browina@homyaj.pl* *ilub pieczęć osoby uczestniczącej podczas poboru*

*Bobba*  
*Dea*  
*Podpis i/lub pieczęć odbiorcy*

Objaśnienia

- PPPW – punkt poboru próbek wody
- 1) MOK – monitoring kontrolny; MOP – monitoring przeglądkowy; WUG – woda surowa z ujęcia głębinowego; WUP – woda surowa z ujęcia powierzchniowego; INT – interwencja, skarga; IBN – inny bieżący nadzór (dla wody przeznaczony do spożycia); IBT – inna przyrzeczna bieżącego nadzoru (woda surowa, Legionella sp.)
- 2) IW – instalacja wodociągowa; SR – sieć rozdzielcza; SUW – stacja uzdatniania wody; UJ – ujęcie (głębiny, powierzchniowe); ZBW – zbiornik wyrównawczy; ST – studnia (indywidualna, publiczna)
- 3) WPSG – woda przeznaczona do spożycia z ujęcia głębinowego; WPPS – woda przeznaczona do spożycia z ujęcia powierzchniowego; WPSM – woda przeznaczona do spożycia mieszana z ujęcia głębinowego i powierzchniowego; WUG – woda surowa z ujęcia głębinowego; WUP – woda surowa z ujęcia powierzchniowego; INN – inny rodzaj wody (np. ciepła w kierunku badań Legionella sp.)