

Wojewódzka Stacja Sanitarno –Epidemiologiczna w Lublinie  
Dział Laboratoryjny  
ul. Pielęgniarek 6  
20-708 Lublin

Zakres akredytacji Nr AB 379

**Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego  
stężenie lotnych chlorowcopochodnych związków organicznych  
Wydanie nr 13 z dnia 16.02.2022 r.**

Pracownia Fizykochemii Wody i Żywności		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenia lotnych chlorowcopochodnych związków organicznych Stężenie trichlorometan Zakres: (3,0 – 190,0) µg/l Stężenie bromodichlorometan Zakres: (1,0 – 30,0) µg/l Stężenie dibromochlorometan Zakres: (1,0 – 50,0) µg/l Stężenie tribromometan Zakres: (3,0 – 150,0) µg/l Stężenie tetrachlorometan Zakres: (0,30 – 10,0) µg/l Stężenie trichloroeten Zakres: (1,5 – 40,0) µg/l Stężenie tetrachloroeten Zakres: (0,50 – 10,0) µg/l Stężenie 1,2 dichloroetan Zakres: (0,9 – 10,0) µg/l Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu (z obliczeń) Σ THM-ów: trichlorometanu, bromodichlorometanu, dibromochlorometanu i tribromometanu (z obliczeń)  Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN ISO 10301:2002, Rozdz. 2

16.02.2022...*Kasier*.....  
Data, podpis osoby aktualizującej Listę

Kierownik Pracowni  
Fizykochemii Wody i Żywności  
*Dorota Banach*  
mgr Dorota Banach  
16.02.2022.....  
Podpis osoby zatwierdzającej Listę