

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Przedmiot badań/ wyrób: WODA, ŚCIEKI

Wydanie nr 3, obowiązuje od dnia: 20.03.2020r.

Pracownia Analiz Instrumentalnych		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	<p>Stężenie pierwiastków ³⁾ Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - antymon (0,050 – 100) mg/l - arsen (0,050 – 100) mg/l - bar (0,001 – 1000) mg/l - beryl (0,001 – 100) mg/l - beryl (w.pow) (0,0008 – 100) mg/l - bizmut (0,010 – 50,0) mg/l - bor (0,015 – 500) mg/l - cyrkon (0,050 – 50,0) mg/l - chrom (0,003 – 500) mg/l - cyna (0,050 – 100) mg/l - cyna (w.podz./ pow) (0,020 – 100) mg/l - cynk (0,005 – 1000) mg/l - fosfor ogólny (0,050 – 1000) mg/l - gal (0,050 – 50,0) mg/l - glin (0,010 – 500) mg/l - kadm (0,0005 – 500) mg/l - kobalt (0,002 – 100) mg/l - ind (0,050 – 50,0) mg/l - krzem (0,010 – 200) mg/l - lit (0,030 – 100) mg/l - mangan (0,001 – 500) mg/l - magnez (0,007 – 5000) mg/l - miedź (0,004 – 1000) mg/l - molibden (0,004 – 100) mg/l - molibden (w.podz) (0,003 – 100) mg/l - nikiel (0,004 – 500) mg/l - ołów (0,010 – 500) mg/l - potas (1,00 – 1000) mg/l - selen (0,20 – 50,0) mg/l - sól (1,00 – 10000) mg/l - srebro (0,001 – 100) mg/l - stront (0,003 – 1000) mg/l - wanad (0,005 – 100) mg/l - wanad (w.podz) (0,004 – 100) mg/l - tal (0,050 – 100) mg/l - tytan (0,001 – 10,0) mg/l - uran (0,050 – 10,0) mg/l - wapń (0,010 – 10000) mg/l - wolfram (0,050 – 50,0) mg/l - żelazo (0,004 – 1000) mg/l <p>Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p>	PN-EN ISO 11885:2009 ⁴⁾

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda (powierzchniowa/ podziemna)	Stężenie łatwo lotnych chlorowcowych pochodnych węglowodorów ³⁾ Zakres: - Dichlorometan (10-100) µg/l - 1,2-dichloroetan (1,0 – 100) µg/l - trichloroetylen (trichloroeten) (1,0 – 250) µg/l - tetrachloroetylen (tetrachloroeten) (1,0 – 70) µg/l - trichlorometan (chloroform) (1,0 – 250) µg/l - tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (1,0 – 70) µg/l - heksachlorobutadien (0,10 – 100) µg/l - bromodichlorometan (1,0-250) µg/l - dibromochlorometan (1,0-250) µg/l - Tribromometan (1,0-250) µg/l - 1,1,1-trichloroetan (1,0-100) µg/l - 1,1,2-trichloroetan (25-100) µg/l - 1,1-dichloroetylen (10-100) µg/l - Chlorek winylu (0,25-25) µg/l - 1,1,1,2-tetrachloroetan (50-200) µg/l - 1,1,2,2-tetrachloroetan (1-100) µg/l - 1,1-dichloroetylen (1-100) µg/l - Cis 1,2-dichloroetylen (50-200) µg/l - Trans 1,2-dichloroetylen (25-200) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN ISO 10301:2002 ⁴⁾
Woda, ścieki	Stężenie łatwo lotnych chlorowcowych pochodnych węglowodorów ³⁾ Zakres: - 1,2-dichloroetan (1,0 – 100) µg/l - trichloroetylen (trichloroeten) (1,0 – 250) µg/l - tetrachloroetylen (tetrachloroeten) (1,0 – 70) µg/l - trichlorometan (chloroform) (1,0 – 250) µg/l - tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (1,0 – 70) µg/l - heksachlorobutadien (0,10 – 100) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN ISO 10301:2002 ⁴⁾
	Stężenie pestycydów chloroorganicznych ³⁾ Zakres: - alachlor (0,010 – 0,60) µg/l - aldryna (0,010 – 0,60) µg/l - dieldryna (0,010 – 0,60) µg/l - endryna (0,010 – 0,60) µg/l - izodryna (0,010 – 0,60) µg/l - o,p'-dichlorodifenylotrichloroetan (o,p'- DDT) (0,010 – 0,60) µg/l - p,p'-dichlorodifenylotrichloroetan (p,p'- DDT) (0,010 – 0,60) µg/l - α-heksachlorocykloheksan (α-HCH) (0,010 – 50) µg/l - β-heksachlorocykloheksan (β-HCH) (0,010 – 50) µg/l - γ-heksachlorocykloheksan (γ-HCH) (0,010 – 50) µg/l - δ-heksachlorocykloheksan (δ-HCH) (0,010 – 50) µg/l - heksachlorobenzen (HCB) (0,010 – 0,60) µg/l - heksachlorobutadien (HCBd) (0,010 – 0,60) µg/l - heptachlor (0,010 – 0,60) µg/l - epoksydheptachloruizomer A (0,010 – 0,60) µg/l - epoksydheptachloruizomer B	PN-EN ISO 6468:2002 ⁴⁾

	<p>(0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- o,p'- dichlorodifenylodichloroetan(o,p'- DDD) (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- p,p'- dichlorodifenylodichloroetan (p,p'- DDD) (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- o,p'-dichlorodifenylodichloroetylen (o,p'-DDE) (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- p,p'-dichlorodifenylodichloroetylen (p,p'-DDE) (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- metoksychlor (DMDT) (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- endosulfan I (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- endosulfan II (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- endosulfan suma (w.pow) (0,005-0,60) µg/l</p> <p>- aldehydendryny (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- chlordan (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- pentachlorobenzen (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- pentachlorobenzen (w.pow) (0,005-0,60) µg/l</p> <p>- siarczan endosulfanu (0,010 – 0,60) µg/l</p> <p>- 1,2,3-trichlorobenzen (0,10 – 2,0) µg/l</p> <p>- 1,2,4-trichlorobenzen (0,10 – 2,0) µg/l</p> <p>- 1,3,5-trichlorobenzen (0,10 – 2,0) µg/l</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów(GC-ECD)</p>	
--	---	--

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	<p>Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)³⁾</p> <p>Zakres:</p> <p>- benzo(a)piren (0,003 – 0,60) µg/l</p> <p>- benzo(b)fluoranten (0,006 – 1,2) µg/l</p> <p>- benzo(k)fluoranten (0,003 – 0,60) µg/l</p> <p>- dibenzo(a,h)antracen (0,006 – 1,2) µg/l</p> <p>- benzo(g,h,i)perylene (0,006 – 1,2) µg/l</p> <p>- indeno (1,2,3-cd) piren (0,003 – 0,60) µg/l</p> <p>- chryzen (0,003 – 0,60) µg/l</p> <p>- fluoranten (0,006 – 1,2) µg/l</p> <p>- antracen (0,003 – 0,60) µg/l</p> <p>- naftalen (0,030 – 60,0) µg/l</p> <p>- benzo(a)antracen (0,003 – 0,60) µg/l</p> <p>- acenaften (0,030 – 60,0) µg/l</p> <p>- fluoren (0,006 – 1,20) µg/l</p> <p>- fenantren (0,003 – 0,60) µg/l</p> <p>- piren (0,003 – 0,60) µg/l</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	PN-EN ISO 17993:2005 ⁴⁾
Woda powierzchniowa	<p>Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)³⁾</p> <p>Zakres:</p> <p>- benzo(a)piren (0,0001 – 0,60) µg/l</p>	PN-EN ISO 17993:2005 ⁴⁾

Wersja strony: A

- 1) Dopuszcza się dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dopuszcza się zmianę zakresu pomiarowego metody w ramach przedmiotu badań i metody.
- 3) Dopuszcza się dodanie badanej cecny w ramach przedmiotu badań i metody oraz zmianę zakresu pomiarowego metody
- 4) Dopuszcza się stosowanie znormalizowanych metod opisanych w normach i procedurach opracowanych przez laboratorium

Zatwierdził do stosowania:

KIEROWNIK LABORATORIUM


mgr Justyna KRÓL

15.03.2020.....
Data i podpis Kierownika Laboratorium