

1 어플리케이션 먹는물 수질항목 메뉴입니다.



2 개요 버튼 클릭시 새창으로 해당메뉴의 개요를 볼 수 있습니다.



3 실행 버튼 클릭시 새창으로 먹는 수질항목에 대한 정보를 볼 수 있습니다.



4

수질항목을 수질기준, 수질감시, 추가검사항목으로 나뉘어 정보제공을 합니다.

이미지로 보기 탭 클릭 시 사용자의 검색빈도에 따른 키워드를 워드클라우드 방식으로 표출됩니다.

5

6

먹는 물 수질항목에 관한 정보를 PDF 파일로 제공합니다.

7

단어 클릭시 상세정보 창이 뜹니다.

분자량	CAS No.	물리적 성질	화합물
215	1912-24-9	1.6	215

MYWATER_물정보포털 - Windows Internet Explorer
 http://www.water.or.kr/application/waterqm/waterqm01.do

먹는 물 수질항목

우리가 먹는물에 함유되어 있는 수질항목을 수질기준, 수질감시, 추가검사 항목으로 분류하여 찾으실 수 있습니다.

검색내용을 입력하세요

먹는 물 수질항목 250 다운로드

전체보기 | 먹는 물 수질기준 | 먹는 물 수질감시 | 추가검사항목 (K-water)

이미지로보기 | 표로 보기

화학물질명	특성	관리원항					조위순	
		한국	WHO	미국	일본	호주		
메트밀	Methomyl	유기물	-	-	-	-	0.02mg/L	1
메톡시파노자이드	Methoxyfenozide	유기물	-	-	-	-	-	1
메틀라클로르	Metolachlor	유기물	-	0.01mg/L	-	-	0.3mg/L	1
부타클로르	butachlor	유기물	-	-	-	-	-	1
브로모디클로로아세트산	Bromodichloroacetic acid	유기물	-	-	-	-	-	1
2,6-디나이트로톨루엔	2,6-dinitrotoluene	유기물	-	-	-	-	-	1
경도	Hardness	기타	-	-	-	-	-	1
과망간산칼륨 소비량	Potassium permanganate consumption	무기물	-	-	-	-	-	1
디캄바	Dicamba	유기물	-	-	-	-	0.1mg/L	1

8 표로 보기 탭 클릭 시 250 항목을 원하는 정렬로 클릭하여 확인할 수 있습니다.

9 단어 클릭시 상세정보 창이 뜹니다.

먹는 물 수질항목

이트라진 (Atrazine)

화학식명: 2-Chloro-4-(6-ethyl-1,3,5-triazin-2-yl)phenoxyacetamide

분자량: 326.1

화학구조식: CCN1C=NC(=C1)C2=CC=C(C=C2)OC(=O)N3C=NC(=C3)Cl

물리적 성질: 녹는점 156°C, 끓는점 347°C, 비중 1.51

용해도: 물에 잘 녹는다. (20°C: 1.5g/100ml)

생물농축계수: 높음

환경영향: 수생생물에 독성을 나타냄. 토양에서 분해되어 아세트아미노산과 아세트아미노산이 생성된다.

사용처: 농약 (초과수초제제)

주요 사용처: 논, 밭, 과수원, 관개수리 시설 등

주요 사용처: 논, 밭, 과수원, 관개수리 시설 등