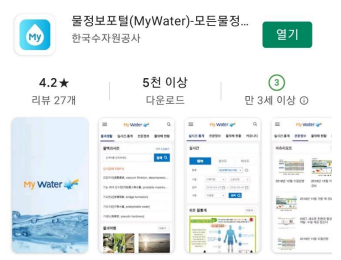
주요 경쟁제품 분석

- 마이워터



내가 접속하는 위치를 중심으로 수도요금,수질,여행정보 및 물관련 교육, 건강, 생활상식등 물에 관한 모든 정보를 한곳에서 제공합니다.

개요

한국수자원공사에서 만든 수질정보 제공 어플로 2016년에 출시되었다.

기능

지역 별로 탁도, 잔류염소, 수소이온농도를 체크할 수 있고, 물이 어떤 경로로 집까지 오는지 확인할 수 있다. 그 외에도 댐 정보, 물 재해 현황 등 여러 기능이 있다. 위치 정보를 받아서 현재 사용자 위치에서 수질 정보를 파악할 수 있다.

사용 후기

앱 UI를 따로 제작한 것은 아니고 웹 뷰어 형태로 제공되는 앱이라 로딩 속도나 터치 반응속도가 느려 UX 측면에서 좋지 않아 보임. 또한, 물 정보가 단순히 수치로만 나와있어 일반 사용자가물이 어느 정도로 깨끗한 건지 한눈에 정보를 파악하기 어려움.

스크린 샷



- 모바일 아리수



건강하고 맛있는 서울의 수돗물 '아리수' 정보와 상수도 민원 서비스를 제공합니다.

개요

서울특별시에서 개발한 앱으로 2012년에 출시된 어플이다. 서울의 수돗물 아리수에 대한 상세

정보를 제공한다.

기능

"아리수 맵" 이라는 실시간 수질 정보를 제공하지만 주요 기능은 아니고 민원, 아리수 소개, 뉴스 등 여러가지 서비스가 결합된 형태이다. 실시간 수질 분석은 서울안에서 지역 별로 확인 가능하고 위치 기반 서비스도 제공한다. 탁도, 잔류염소, pH를 지표로 제공하고 공급 경로와 공급 경로 중의 수질 정보도 제공한다. 수치로만 나오는 것이 아니고 사용자가 쉽게 확인할 수 있도록 표정을 표시하여 마시기 적합한 물인지 한눈에 파악할 수 있도록 해준다.

사용후기

안드로이드 UI와 웹을 결합한 형태이지만 홈 화면으로 이동할 때마다 자료수신 로딩이 있어서 사용하기 불편함. 사용자 평점은 낮지만 실시간 수질 정보 자체는 불러오는 속도도 빠르고 UI도 눈에 잘 들어와서 사용하기 편리함.

스크린 샷



- 모바일 순수 365



블록체인 기반 수질정보 조회, 요금조회 및 단수안내 등 물 관련 생활정보 제공 서비스

개요

부산광역시 상수도 사업본부에서 제작한 블록체인 기반 수질 정보 조회 앱으로 2020년 12월 초에 출시된 앱이다.

기능

지역 별, 위치 기반 서비스로 수질 정보를 제공하고 pH, 탁도, 잔류염소 수치를 제공해준다. 또한 수치뿐만 아니라 정상인지 아닌지 눈에 띄도록 표시되어 있어 한 눈에 확인하기 편리하다. 수 돗물이 오는 경로와 경로에서의 수질 정보도 제공한다. 알림 부분에서는 공사로 인한 단수 같은 정보를 알려준다.

사용 후기

웹이 아닌 UI 위주로 제공되며, 현재 국내에 있는 수질 분석 앱 중에서 가장 깔끔한 UI에 전반적으로 UX도 좋다고 생각됨. 각 수치들이 무엇을 의미하는 지도 설명이 되어있어 수돗물에 대한지식이 별로 없는 사용자도 쉽게 정보를 파악할 수 있음. 그러나 부산 지역에서만 사용할 수 있다는 단점이 있음.

스크린 샷

