

Recorta cada párrafo y fotografía y pégalos en tu cuaderno en el orden correcto.

El ciclo integral del agua en la Comarca de Pamplona

Tanto el agua procedente del embalse de Eugi como la de Arteta requieren un tratamiento potabilizador que las haga aptas para el consumo y elimine los microorganismos patógenos, el exceso de minerales o la turbidez.

Por ello, tras su captación son conducidas a las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable de Urtasun y Egullor respectivamente.

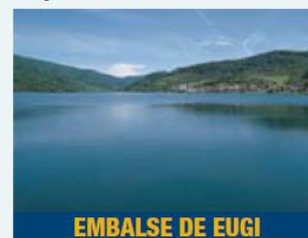
De ellos parte una red de tuberías de cientos de kilómetros que conduce el agua a los hogares, fábricas, a los parques, huertas y jardines, a los centros de servicios, escuelas y hospitales.

El agua usada se vierte a la red comarcal de colectores. Así canalizada, llega a la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Arazuri, donde se eliminan las sustancias que transporta como consecuencia de su uso y se devuelve al río Arga cerrando el ciclo que se iniciaba con su captación.

fuentes de captación



MANANTIAL DE ARTETA



EMBALSE DE EUGI



estación depuradora de aguas residuales



DEPURADORA DE ARAZURI

estaciones de tratamiento de agua potable



ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE EGILLOR



ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE URTASUN



Tratada y lista para el consumo, el agua se almacena en depósitos que actúan como centro de regulación y distribución.

El agua que se consume en la Comarca de Pamplona procede de dos fuentes, el embalse de Eugi, que recoge las aguas de la cabecera del río Arga y el Manantial de Arteta, salida natural del agua de lluvia infiltrada en la Sierra de Andía.



Fuente: Mancomunidad de la Comarca de Pamplona