

Punto di prelievo: DESIO, Via per Seregno angolo Bassi

Ecco di seguito il dettaglio dei parametri del punto di prelievo più vicino all'indirizzo che hai ricercato.

I limiti sono riferiti al D.lgs 31/01 e S.M.I.

<p>pH (Unità pH)</p> <p>7,4</p> <p>Valore di parametro: 6,5 - 9,5</p>	<p>Conduttività ($\mu\text{S.cm-1a } 20^{\circ}\text{C}$)</p> <p>670</p> <p>Valore di parametro: 2500</p>	<p>Cloruro (mg/l)</p> <p>27,7</p> <p>Valore di parametro: 250</p>	<p>Durezza ($^{\circ}\text{F}$)</p> <p>35,4</p> <p>Consigliato tra 15 e 50</p>	<p>Magnesio (mg/l)</p> <p>25,3</p> <p>Nessun limite previsto</p>
<p>Nitrato (mg/l)</p> <p>32,9</p> <p>Valore di parametro: 50</p>	<p>Potassio (mg/l)</p> <p>1,49</p> <p>Nessun limite previsto</p>	<p>Sodio (mg/l)</p> <p>14,6</p> <p>Valore di parametro: 200</p>	<p>Residuo Secco (mg/l)</p> <p>479</p> <p>Valore max. consigliato: 1500</p>	<p>Solfato (mg/l)</p> <p>31,0</p> <p>Valore di parametro: 250</p>
<p>Calcio (mg/l)</p> <p>100</p> <p>Nessun limite previsto</p>	<p>Manganese ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 5,0</p> <p>Valore di parametro: 50</p>	<p>Ferro ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 20</p> <p>Valore di parametro: 200</p>	<p>Ammonio (mg/l)</p> <p>< 0,15</p> <p>Valore di parametro: 0,5</p>	<p>Nitrito (mg/l)</p> <p>< 0,03</p> <p>Valore di parametro: 0,5</p>
<p>Fluoruro (mg/l)</p> <p>< 0,15</p> <p>Valore di parametro: 1,5</p>	<p>Cadmio ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 1,0</p> <p>Valore di parametro: 5</p>	<p>Cromo ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 5,0</p> <p>Valore di parametro: 50</p>	<p>Piombo ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 1,0</p> <p>Valore di parametro: 10</p>	<p>Alluminio ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 20</p> <p>Valore di parametro: 200</p>
<p>Nichel ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 3,0</p> <p>Valore di parametro: 20</p>	<p>Arsenico ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 1,5</p> <p>Valore di parametro: 10</p>	<p>Antimonio ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 1,0</p> <p>Valore di parametro: 5</p>	<p>Mercurio ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 0,20</p> <p>Valore di parametro: 1</p>	<p>Selenio ($\mu\text{g/l}$)</p> <p>< 1,5</p> <p>Valore di parametro: 10</p>
<p>Alcalinità (mg/l HCO_3^-)</p> <p>487</p> <p>Nessun limite previsto</p>				

Acqua microbiologicamente conforme

Data ultimo aggiornamento: 17/02/2023

Questa stampa ha solo scopo informativo: non può essere considerata "certificato analitico"

