



## [EU SDG 06\_50] Phosphate in rivers

This indicator shows concentrations of phosphate in rivers. The indicator can be used to illustrate geographical variations in current nutrient concentrations and temporal trends.

### Simple

Date (Publication)	2024-02-14		
Citation identifier	eea_eu-sdg-waterbase-phosphate-river_s		
Point of contact	Organisation name  European Environment Agency	Individual name  	Electronic mail sdi@eea.europa.eu Website <a href="http://www.eea.europa.eu">http://www.eea.europa.eu</a> Role of contact
Continents, countries, sea regions of the world.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Denmark</li><li>• Sweden</li><li>• Latvia</li><li>• Albania</li><li>• Ireland</li><li>• Croatia</li><li>• Norway</li><li>• Iceland</li><li>• Bulgaria</li><li>• Czechia</li><li>• Serbia</li><li>• Switzerland</li><li>• Slovenia</li><li>• Lithuania</li><li>• Italy</li><li>• Slovakia</li><li>• Romania</li><li>• Estonia</li><li>• Spain</li><li>• Finland</li><li>• Belgium</li><li>• North Macedonia</li></ul>		
EEA Management Plan	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2023 1.1.2</li></ul>		
EEA topics	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Pollution</a></li><li>• <a href="#">Water</a></li><li>• <a href="#">Sustainability</a></li></ul>		
GEMET	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">sustainable development goals</a></li></ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">statistical data</a></li> <li><a href="#">phosphate</a></li> <li><a href="#">organic pollution</a></li> <li><a href="#">river</a></li> </ul>
<b>Reporting obligations</b>	<a href="#">WISE SoE - Water quality (WISE-6)</a>
<b>Aggregate DatasetIdentifier</b>	952f9d4e-84e2-461c-8e69-566813075a2d
<b>Association Type</b>	Is composed of
<b>Aggregate DatasetIdentifier</b>	952f9d4e-84e2-461c-8e69-566813075a2d
<b>Association Type</b>	Is composed of
<b>Aggregate DatasetIdentifier</b>	2fc019c5-d372-4a40-b5e9-1ad34ef853ae
<b>Association Type</b>	Is composed of
<b>Language of dataset</b>	English
<b>Character set</b>	UTF8
<b>Topic category</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Environment</li> <li>Inland waters</li> </ul>
<b>Begin date</b>	2000-01-01
<b>End date</b>	2021-12-31

## Metadata

<b>File identifier</b>	473eace8-03e8-4265-8ba2-c0a3f7e5431f <a href="#">XML</a>
<b>Metadata language</b>	English
<b>Character set</b>	UTF8
<b>Hierarchy level</b>	Series
<b>Date stamp</b>	2024-02-14T11:53:15.533Z
<b>Metadata standard name</b>	ISO 19115:2003/19139
<b>Metadata standard version</b>	1.0

## Overviews

Dataset for indicator		Phosphate in rivers (06_50)																							
Conditions	ng PO4 per litre																								
Unit	EU_V																								
Coverage	AGG= Aggregate																								
Legend	MS= Member State EFTA= EFTA country CC= Candidate Country																								
Type	GEO (Labels)	GEO (Codes)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
AGG	European Union (aggregate changing according to the context)	EU_V	0.090	0.092	0.090	0.094	0.083	0.075	0.090	0.092	0.080	0.078	0.073	0.057	0.064	0.060	0.061	0.063	0.061	0.066	0.066	0.070	0.080	0.074	
AGG	European Union - 2	EU27_2020	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Austria	AT	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Belgium	BE	0.269	0.243	0.247	0.317	0.300	0.282	0.228	0.392	0.360	0.227	0.215	0.217	0.160	0.166	0.173	0.188	0.169	0.215	0.192	0.220	0.197	0.174	
MS	Bulgaria	BG	0.224	0.305	0.261	0.243	0.339	0.133	0.321	0.424	0.323	0.294	0.332	0.133	0.150	0.141	0.112	0.094	0.098	0.131	0.105	0.146	0.189	0.189	
MS	Cyprus	CY	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Czechia	CZ	0.257	0.218	0.206	0.278	0.220	0.152	0.123	0.317	0.121	0.080	0.068	0.109	0.125	0.104	0.127	0.126	0.125	0.123	0.133	0.108	0.078	0.085	
MS	Germany	DE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Denmark	DK	0.057	0.055	0.056	0.053	0.054	0.048	0.053	0.049	0.048	0.045	0.049	0.051	0.051	0.046	0.047	0.047	0.050	0.049	0.050	0.055	0.053		
MS	Estonia	EE	0.036	0.039	0.037	0.045	0.033	0.031	0.028	0.031	0.033	0.027	0.029	0.025	0.024	0.023	0.023	0.027	0.026	0.027	0.023	0.025	0.022		
MS	Greece	EL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Spain	ES	0.113	0.090	0.103	0.093	0.102	0.125	0.131	0.107	0.075	0.047	0.045	0.045	0.052	0.142	0.130	0.144	0.159	0.180	0.194	0.194	0.189	0.187	0.199
MS	Finland	FI	0.019	0.020	0.014	0.017	0.017	0.018	0.016	0.019	0.017	0.018	0.015	0.016	0.017	0.012	0.011	0.016	0.016	0.011	0.013	0.016	0.015		
MS	France	FR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Croatia	HR	0.065	0.065	0.065	0.065	0.055	0.043	0.058	0.037	0.034	0.026	0.038	0.032	0.031	0.028	0.025	0.022	0.024	0.025	0.022	0.026	0.022	0.018	
MS	Hungary	HU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Ireland	IE	0.047	0.043	0.037	0.036	0.034	0.035	0.036	0.035	0.034	0.035	0.038	0.034	0.024	0.022	0.025	0.023	0.026	0.026	0.025	0.025	0.023	0.022	
MS	Italy	IT	0.026	0.020	0.046	0.053	0.039	0.041	0.049	0.047	0.043	0.039	0.040	0.037	0.039	0.049	0.060	0.071	0.050	0.043	0.042	0.044	0.054	0.055	
MS	Lithuania	LT	0.118	0.094	0.141	0.093	0.070	0.129	0.155	0.051	0.082	0.087	0.055	0.053	0.044	0.067	0.051	0.080	0.064	0.086	0.121	0.113	0.279	0.205	
MS	Luxembourg	LU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Latvia	LV	0.029	0.033	0.028	0.034	0.026	0.023	0.031	0.022	0.021	0.015	0.026	0.021	0.020	0.017	0.017	0.013	0.019	0.019	0.018	0.019	0.020	0.017	
MS	Malta	MT	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Netherlands	NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Poland	PL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Portugal	PT	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
MS	Romania	RO	0.150	0.150	0.145	0.160	0.114	0.120	0.107	0.130	0.127	0.127	0.084	0.090	0.102	0.101	0.105	0.085	0.080	0.095	0.097	0.107	0.087		
MS	Sweden	SE	0.009	0.010	0.012	0.011	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007		
MS	Slovenia	SI	0.048	0.047	0.045	0.043	0.031	0.038	0.054	0.046	0.032	0.034	0.026	0.032	0.035	0.023	0.027	0.045	0.039	0.033	0.029	0.029	0.029		
MS	Slovakia	SK	0.184	0.163	0.143	0.186	0.153	0.120	0.117	0.119	0.108	0.104	0.073	0.081	0.102	0.085	0.104	0.092	0.096	0.072	0.072	0.071	0.065		
EFTA	Iceland	IS	0.008	0.008	0.009	0.009	0.013	0.013	0.008	0.011	0.007	0.002	0.006	0.008	0.006	0.007	0.010	0.007	0.026	0.022	0.023	0.026	0.021		
EFTA	Liechtenstein	LI	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
EFTA	Norway	NO	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005		
EFTA	Switzerland	CH	0.025	0.025	0.022	0.020	0.021	0.020	0.024	0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.015	0.016	0.021	0.019	0.016	0.015	0.016	0.016			
CC	Bosnia and Herzegovina	BA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
CC	Montenegro	ME	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
CC	North Macedonia	MK	0.473	0.271	0.397	0.444	0.411	0.239	0.196	0.239	0.235	0.246	0.159	0.192	0.221	0.062	0.094	0.063	0.066	0.085	0.065	0.094	0.090	0.079	
CC	Albania	AL	0.025	0.024	0.026	0.027	0.018	0.061	0.096	0.087	0.285	0.140	0.259	0.118	0.051	0.048	0.045	0.042	0.285	0.135	0.091	0.058	0.082	0.051	
CC	Serbia	RS	0.076	0.080	0.077	0.087	0.070	0.084	0.089	0.081	0.082	0.076	0.080	0.074	0.081	0.065	0.070	0.075	0.069	0.066	0.062	0.066	0.065		
CC	Turkey	TR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
CC [potential]	Kosovo (under Unit XX)	XX	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

## Provided by

