

<i>Microcystis aeruginosa</i>						
<i>Microcystis botrys</i>						
<i>Microcystis flos aquae</i>						
<i>Microcystis viridis</i>						
<i>Microcystis wesenbergii</i>						
<i>Microcystis</i> sp.						
Somme des <i>Microcystis</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Microcystis</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Microcystis</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Nodularia</i> sp						
<i>Nodularia</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Nodularia</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Nostoc</i> sp						
<i>Nostoc</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Nostoc</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Oscillatoria limosa</i>						
<i>Oscillatoria princeps</i>						
<i>Oscillatoria</i> sp.						
Somme des <i>Oscillatoria</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Oscillatoria</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Oscillatoria</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Pannus</i> sp						
<i>Pannus</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Pannus</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Phormidium</i> sp.						
<i>Phormidium</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Phormidium</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Planktolyngbia</i> sp.						
<i>Planktolyngbia</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Planktolyngbia</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Planktothrix agardhii</i>						
<i>Planktothrix</i> sp.						
<i>Planktothrix isoethrix</i>						
Somme des <i>Planktothrix</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Planktothrix</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Planktothrix</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Pseudanabaena catenata</i>						
<i>Pseudanabaena limnetica</i>						
<i>Pseudanabaena mucicola</i>						
<i>Pseudanabaena</i> sp.	160					
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en Nombre cellules/ml	160	0	0	0	0	0
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	6 880	0	0	0	0	0
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en biovolume mm^3/L	0,0069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Radiocystis</i> sp.						
<i>Radiocystis</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Radiocystis</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhabdoderma</i> sp.						
<i>Rhabdoderma</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhabdoderma</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhabdogloea</i> sp						
<i>Rhabdogloea</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhabdogloea</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhaphidiopsis</i> sp.						
<i>Rhaphidiopsis</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhaphidiopsis</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rivularia</i> sp						
<i>Rivularia</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rivularia</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Romeria</i> sp.						
<i>Romeria</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Romeria</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Schizothrix</i> sp						
<i>Schizothrix</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Schizothrix</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Scytonema</i> sp						
<i>Scytonema</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Scytonema</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Snowella</i> sp.						
<i>Snowella</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Snowella</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Sphaerospermopsis</i> sp						
<i>Sphaerospermopsis</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Sphaerospermopsis</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Spirulina</i> sp.						
<i>Spirulina</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Spirulina</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Symplocea</i> sp						
<i>Symplocea</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Symplocea</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Synechococcus</i> sp.						
<i>Synechococcus</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Synechococcus</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Synechosystis</i> sp						
<i>Synechosystis</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Synechosystis</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Tapinothrix</i> sp						
<i>Tapinothrix</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0

Tapinothrix sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Trichodesmium sp						
Trichodesmium sp en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Trichodesmium sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Umezakia sp						
Umezakia sp en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Umezakia sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Woronichinia sp.						
Woronichinia sp. en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Woronichinia sp. en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Autres cyanobactéries picoplanctoniques						
Autres						
CHLOROPHYCEES						
Actinastrum sp.						
Acutodesmus sp						
Ankistrodesmus falcatus						
Ankyra sp.						
Botryococcus braunii						
Chlamydomonas sp.						
Chlorella sp.						
Chlorococcum sp.						
Closteriopsis sp.						
Coelastrum sp.						
Coronastrum sp						
Crucigenia sp.	320					
Crucigeniella sp.						
Desmodesmus sp						
Diacanthos sp						
Dichotomococcus sp						
Dictyosphaerium sp.						
Didymogenes sp						
Elakatothrix sp						
Eudorina sp.						
Franceia sp.						
Golenkinia sp						
Golenkiniopsis sp						
Gonium sp.						
Haematococcus sp						
Kirchneriella sp.	40					
Lagerheimia sp.						
Micractinium sp.						
Micractinium bornhemiense						
Microspora sp						
Monoraphidium sp.	1100					
Nephrocytium sp						
Oedogonium sp.						
Oocystis sp.						
Pandorina sp.						
Paulschulzia sp						
Pediastrum sp.						
Planctonema sp						
Polyedriopsis sp						
Pteromonas sp						
Quadrigula sp.						
Radiococcus sp.						
Rhizoclonium sp						
Scenedesmus sp.	320					
Schroederia sp.						
Selenastrum sp.						
Sphaerellopsis sp						
Sphaerocystis sp.						
Tetraedron sp.	40					
Tetrastrum sp.						
Treubaria sp.						
Trochiscia sp						
Volvox sp.						
Ulothrix sp						
Autres	120 000					
ZYGOPHYCEES						
Closterium sp.						
Cosmarium sp.						
Euastrum sp						
Mougeotia sp						
Spirogyra sp.						
Spondylosium sp.						
Staurastrum sp.						
Staurodesmus sp.	80					
Zygnema sp						
Autres						
DIATOMEES						
Aulacoseira granulata						
Aulacoseira sp.						
Cyclotella sp.						
Gyrosigma sp.						
Melosira varians						
Pseudostephanodiscus sp.						
Stephanodiscus sp.						

Centriques autres						
<i>Achnanthes sp.</i>						
<i>Amphora sp.</i>						
<i>Asterionella sp.</i>						
<i>Attheya sp.</i>						
<i>Bacillaria sp.</i>						
<i>Cocconeis sp.</i>						
<i>Craticula sp.</i>						
<i>Cymbella sp.</i>						
<i>Diatoma sp.</i>						
<i>Eunotia sp.</i>						
<i>Fragilaria sp.</i>	80					
<i>Gomphoneis sp.</i>						
<i>Gomphonema sp.</i>						
<i>Gyrosigma sp.</i>						
<i>Meridion circulare</i>						
<i>Navicula sp.</i>						
<i>Nitzschia sp.</i>						
<i>Pinnularia sp.</i>						
<i>Pleurosigma sp.</i>						
<i>Urosolenia sp.</i>						
<i>Surirella sp.</i>						
<i>Tabellaria sp.</i>						
Pennées autres						
CHRYSTOPHYCEES						
<i>Dinobryon sp.</i>						
<i>Kephyrion sp.</i>						
<i>Mallomonas sp.</i>						
<i>Synura sp.</i>						
<i>Uroglena sp.</i>						
Autres						
XANTHOPHYCEES						
<i>Centrtractus sp.</i>						
<i>Goniochloris sp.</i>						
<i>Ophiocytium sp.</i>						
<i>Pseudostaurastrum sp.</i>						
<i>Tetraedriella sp.</i>						
<i>Tribonema sp.</i>						
Autres						
DINOPHYCEES						
<i>Ceratium sp.</i>						
<i>Gymnodinium sp.</i>						
<i>Peridinium sp.</i>	40					
Autres						
CRYPTOPHYCEES						
<i>Cryptomonas sp.</i>	240					
Autres						
EUGLENOPHYCEES						
<i>Euglena sp.</i>						
<i>Lepocinclis sp.</i>						
<i>Phacus sp.</i>						
<i>Strombomonas sp.</i>						
<i>Trachelomonas sp.</i>						
Autres						

Validation:	SPIR					
Date:	16/05/2023					

<i>Microcystis aeruginosa</i>						
<i>Microcystis botrys</i>						
<i>Microcystis flos aquae</i>						
<i>Microcystis viridis</i>						
<i>Microcystis wesenbergii</i>						
<i>Microcystis</i> sp.						
Somme des <i>Microcystis</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Microcystis</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Microcystis</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Nodularia</i> sp						
<i>Nodularia</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Nodularia</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Nostoc</i> sp						
<i>Nostoc</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Nostoc</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Oscillatoria limosa</i>						
<i>Oscillatoria princeps</i>						
<i>Oscillatoria</i> sp.						
Somme des <i>Oscillatoria</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Oscillatoria</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Oscillatoria</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Pannus</i> sp						
<i>Pannus</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Pannus</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Phormidium</i> sp.						
<i>Phormidium</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Phormidium</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Planktolyngbia</i> sp.						
<i>Planktolyngbia</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Planktolyngbia</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Planktothrix agardhii</i>						
<i>Planktothrix</i> sp.						
<i>Planktothrix isoethrix</i>						
Somme des <i>Planktothrix</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Planktothrix</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Planktothrix</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Pseudanabaena catenata</i>						
<i>Pseudanabaena limnetica</i>						
<i>Pseudanabaena mucicola</i>						
<i>Pseudanabaena</i> sp.						
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Radiocystis</i> sp.						
<i>Radiocystis</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Radiocystis</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhabdoderma</i> sp.						
<i>Rhabdoderma</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhabdoderma</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhabdogloea</i> sp						
<i>Rhabdogloea</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhabdogloea</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhaphidiopsis</i> sp.						
<i>Rhaphidiopsis</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhaphidiopsis</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rivularia</i> sp						
<i>Rivularia</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rivularia</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Romeria</i> sp.						
<i>Romeria</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Romeria</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Schizothrix</i> sp						
<i>Schizothrix</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Schizothrix</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Scytonema</i> sp						
<i>Scytonema</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Scytonema</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Snowella</i> sp.						
<i>Snowella</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Snowella</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Sphaerospermopsis</i> sp						
<i>Sphaerospermopsis</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Sphaerospermopsis</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Spirulina</i> sp.						
<i>Spirulina</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Spirulina</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Symplocea</i> sp						
<i>Symplocea</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Symplocea</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Synechococcus</i> sp.						
<i>Synechococcus</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Synechococcus</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Synechosystis</i> sp						
<i>Synechosystis</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Synechosystis</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Tapinothrix</i> sp						
<i>Tapinothrix</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0

Tapinothrix sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Trichodesmium sp						
Trichodesmium sp en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Trichodesmium sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Umezakia sp						
Umezakia sp en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Umezakia sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Woronichinia sp.						
Woronichinia sp. en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Woronichinia sp. en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Autres cyanobactéries picoplanctoniques						
Autres						
CHLOROPHYCEES						
Actinastrum sp.						
Acutodesmus sp						
Ankistrodesmus falcatus						
Ankyra sp.						
Botryococcus braunii						
Chlamydomonas sp.						
Chlorella sp.						
Chlorococcum sp.						
Closteriopsis sp.						
Coelastrum sp.						
Coronastrum sp						
Crucigenia sp.	880					
Crucigeniella sp.						
Desmodesmus sp						
Diacanthos sp						
Dichotomococcus sp						
Dictyosphaerium sp.						
Didymogenes sp						
Elakatothrix sp						
Eudorina sp.						
Franceia sp.						
Golenkinia sp						
Golenkiniopsis sp						
Gonium sp.						
Haematococcus sp						
Kirchneriella sp.	80					
Lagerheimia sp.						
Micractinium sp.						
Micractinium bornhemiense						
Microspora sp						
Monoraphidium sp.	760					
Nephrocytium sp						
Oedogonium sp.						
Oocystis sp.						
Pandorina sp.						
Paulschulzia sp						
Pediastrum sp.						
Planctonema sp						
Polyedriopsis sp						
Pteromonas sp						
Quadrigula sp.						
Radiococcus sp.						
Rhizoclonium sp						
Scenedesmus sp.	800					
Schroederia sp.						
Selenastrum sp.						
Sphaerellopsis sp						
Sphaerocystis sp.						
Tetraedron sp.						
Tetrastrum sp.						
Treubaria sp.						
Trochiscia sp						
Volvox sp.						
Ulothrix sp						
Autres	68 000					
ZYGOPHYCEES						
Closterium sp.						
Cosmarium sp.						
Euastrum sp						
Mougeotia sp						
Spirogyra sp.						
Spondylosium sp.						
Staurastrum sp.						
Staurodesmus sp.	80					
Zygnema sp						
Autres						
DIATOMEES						
Aulacoseira granulata						
Aulacoseira sp.						
Cyclotella sp.						
Gyrosigma sp.						
Melosira varians						
Pseudostephanodiscus sp.						
Stephanodiscus sp.						

Centriques autres						
<i>Achnanthes sp.</i>						
<i>Amphora sp.</i>						
<i>Asterionella sp.</i>						
<i>Attheya sp.</i>						
<i>Bacillaria sp.</i>						
<i>Cocconeis sp.</i>						
<i>Craticula sp.</i>						
<i>Cymbella sp.</i>						
<i>Diatoma sp.</i>						
<i>Eunotia sp.</i>						
<i>Fragilaria sp.</i>	40					
<i>Gomphoneis sp.</i>						
<i>Gomphonema sp.</i>						
<i>Gyrosigma sp.</i>						
<i>Meridion circulare</i>						
<i>Navicula sp.</i>	120					
<i>Nitzschia sp.</i>						
<i>Pinnularia sp.</i>						
<i>Pleurosigma sp.</i>						
<i>Urosolenia sp.</i>						
<i>Surirella sp.</i>						
<i>Tabellaria sp.</i>						
Pennées autres						
CHRYSTOPHYCEES						
<i>Dinobryon sp.</i>						
<i>Kephyrion sp.</i>						
<i>Mallomonas sp.</i>						
<i>Synura sp.</i>						
<i>Uroglena sp.</i>						
Autres						
XANTHOPHYCEES						
<i>Centrtractus sp.</i>						
<i>Goniochloris sp.</i>						
<i>Ophiocytium sp.</i>						
<i>Pseudostaurastrum sp.</i>						
<i>Tetraedriella sp.</i>						
<i>Tribonema sp.</i>						
Autres						
DINOPHYCEES						
<i>Ceratium sp.</i>						
<i>Gymnodinium sp.</i>						
<i>Peridinium sp.</i>						
Autres						
CRYPTOPHYCEES						
<i>Cryptomonas sp.</i>						
Autres						
EUGLENOPHYCEES						
<i>Euglena sp.</i>						
<i>Lepocinclis sp.</i>						
<i>Phacus sp.</i>						
<i>Strombomonas sp.</i>						
<i>Trachelomonas sp.</i>						
Autres						

Validation:	SPIR					
Date:	16/05/2023					

<i>Microcystis aeruginosa</i>						
<i>Microcystis botrys</i>						
<i>Microcystis flos aquae</i>						
<i>Microcystis viridis</i>						
<i>Microcystis wesenbergii</i>						
<i>Microcystis</i> sp.						
Somme des <i>Microcystis</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Microcystis</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Microcystis</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Nodularia</i> sp						
<i>Nodularia</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Nodularia</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Nostoc</i> sp						
<i>Nostoc</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Nostoc</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Oscillatoria limosa</i>						
<i>Oscillatoria princeps</i>						
<i>Oscillatoria</i> sp.						
Somme des <i>Oscillatoria</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Oscillatoria</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Oscillatoria</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Pannus</i> sp						
<i>Pannus</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Pannus</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Phormidium</i> sp.						
<i>Phormidium</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Phormidium</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Planktolyngbia</i> sp.						
<i>Planktolyngbia</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Planktolyngbia</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Planktothrix agardhii</i>						
<i>Planktothrix</i> sp.						
<i>Planktothrix isoethrix</i>						
Somme des <i>Planktothrix</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Planktothrix</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Planktothrix</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Pseudanabaena catenata</i>						
<i>Pseudanabaena limnetica</i>						
<i>Pseudanabaena mucicola</i>						
<i>Pseudanabaena</i> sp.						
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Radiocystis</i> sp.						
<i>Radiocystis</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Radiocystis</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhabdoderma</i> sp.						
<i>Rhabdoderma</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhabdoderma</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhabdogloea</i> sp						
<i>Rhabdogloea</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhabdogloea</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhaphidiopsis</i> sp.						
<i>Rhaphidiopsis</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhaphidiopsis</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rivularia</i> sp						
<i>Rivularia</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rivularia</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Romeria</i> sp.						
<i>Romeria</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Romeria</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Schizothrix</i> sp						
<i>Schizothrix</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Schizothrix</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Scytonema</i> sp						
<i>Scytonema</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Scytonema</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Snowella</i> sp.						
<i>Snowella</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Snowella</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Sphaerospermopsis</i> sp						
<i>Sphaerospermopsis</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Sphaerospermopsis</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Spirulina</i> sp.						
<i>Spirulina</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Spirulina</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Symplocea</i> sp						
<i>Symplocea</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Symplocea</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Synechococcus</i> sp.						
<i>Synechococcus</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Synechococcus</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Synechosystis</i> sp						
<i>Synechosystis</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Synechosystis</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Tapinothrix</i> sp						
<i>Tapinothrix</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0

Tapinothrix sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Trichodesmium sp						
Trichodesmium sp en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Trichodesmium sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Umezakia sp						
Umezakia sp en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Umezakia sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Woronichinia sp.						
Woronichinia sp. en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Woronichinia sp. en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Autres cyanobactéries picoplanctoniques						
Autres						
CHLOROPHYCEES						
Actinastrum sp.						
Acutodesmus sp						
Ankistrodesmus falcatus						
Ankyra sp.						
Botryococcus braunii						
Chlamydomonas sp.						
Chlorella sp.						
Chlorococcum sp.						
Closteriopsis sp.						
Coelastrum sp.						
Coronastrum sp						
Crucigenia sp.						
Crucigeniella sp.						
Desmodesmus sp						
Diacanthos sp						
Dichotomococcus sp						
Dictyosphaerium sp.						
Didymogenes sp						
Elakatothrix sp						
Eudorina sp.						
Franceia sp.						
Golenkinia sp						
Golenkiniopsis sp						
Gonium sp.						
Haematococcus sp						
Kirchneriella sp.						
Lagerheimia sp.						
Micractinium sp.						
Micractinium bornhemiense						
Microspora sp						
Monoraphidium sp.	5200					
Nephrocytium sp						
Oedogonium sp.						
Oocystis sp.						
Pandorina sp.						
Paulschulzia sp						
Pediastrum sp.						
Planctonema sp						
Polyedriopsis sp						
Pteromonas sp						
Quadrigula sp.						
Radiococcus sp.						
Rhizoclonium sp						
Scenedesmus sp.	640					
Schroederia sp.						
Selenastrum sp.						
Sphaerellopsis sp						
Sphaerocystis sp.						
Tetraedron sp.						
Tetrastrum sp.						
Treubaria sp.						
Trochiscia sp						
Volvox sp.						
Ulothrix sp						
Autres	800					
ZYGOPHYCEES						
Closterium sp.						
Cosmarium sp.						
Euastrum sp						
Mougeotia sp						
Spirogyra sp.						
Spondylosium sp.						
Staurastrum sp.						
Staurodesmus sp.						
Zygnema sp						
Autres						
DIATOMEES						
Aulacoseira granulata						
Aulacoseira sp.						
Cyclotella sp.						
Gyrosigma sp.						
Melosira varians						
Pseudostephanodiscus sp.						
Stephanodiscus sp.						

Centriques autres						
<i>Achnanthes sp.</i>						
<i>Amphora sp.</i>						
<i>Asterionella sp.</i>						
<i>Attheya sp.</i>						
<i>Bacillaria sp.</i>						
<i>Cocconeis sp.</i>						
<i>Craticula sp.</i>						
<i>Cymbella sp.</i>						
<i>Diatoma sp.</i>						
<i>Eunotia sp.</i>						
<i>Fragilaria sp.</i>	80					
<i>Gomphoneis sp.</i>						
<i>Gomphonema sp.</i>						
<i>Gyrosigma sp.</i>						
<i>Meridion circulare</i>						
<i>Navicula sp.</i>						
<i>Nitzschia sp.</i>						
<i>Pinnularia sp.</i>						
<i>Pleurosigma sp.</i>						
<i>Urosolenia sp.</i>						
<i>Surirella sp.</i>						
<i>Tabellaria sp.</i>						
Pennées autres						
CHRYSTOPHYCEES						
<i>Dinobryon sp.</i>						
<i>Kephyrion sp.</i>						
<i>Mallomonas sp.</i>						
<i>Synura sp.</i>						
<i>Uroglena sp.</i>						
Autres						
XANTHOPHYCEES						
<i>Centrtractus sp.</i>						
<i>Goniochloris sp.</i>						
<i>Ophiocytium sp.</i>						
<i>Pseudostaurastrum sp.</i>						
<i>Tetraedriella sp.</i>						
<i>Tribonema sp.</i>						
Autres						
DINOPHYCEES						
<i>Ceratium sp.</i>						
<i>Gymnodinium sp.</i>						
<i>Peridinium sp.</i>						
Autres						
CRYPTOPHYCEES						
<i>Cryptomonas sp.</i>						
Autres						
EUGLENOPHYCEES						
<i>Euglena sp.</i>						
<i>Lepocinclis sp.</i>						
<i>Phacus sp.</i>						
<i>Strombomonas sp.</i>						
<i>Trachelomonas sp.</i>						
Autres						

Validation:	SPIR					
Date:	16/05/2023					

<i>Microcystis aeruginosa</i>						
<i>Microcystis botrys</i>						
<i>Microcystis flos aquae</i>						
<i>Microcystis viridis</i>						
<i>Microcystis wesenbergii</i>						
<i>Microcystis</i> sp.						
Somme des <i>Microcystis</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Microcystis</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Microcystis</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Nodularia</i> sp						
<i>Nodularia</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Nodularia</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Nostoc</i> sp						
<i>Nostoc</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Nostoc</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Oscillatoria limosa</i>						
<i>Oscillatoria princeps</i>						
<i>Oscillatoria</i> sp.						
Somme des <i>Oscillatoria</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Oscillatoria</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Oscillatoria</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Pannus</i> sp						
<i>Pannus</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Pannus</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Phormidium</i> sp.						
<i>Phormidium</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Phormidium</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Planktolyngbia</i> sp.						
<i>Planktolyngbia</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Planktolyngbia</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Planktothrix agardhii</i>						
<i>Planktothrix</i> sp.						
<i>Planktothrix isoethrix</i>						
Somme des <i>Planktothrix</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Planktothrix</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Planktothrix</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Pseudanabaena catenata</i>						
<i>Pseudanabaena limnetica</i>						
<i>Pseudanabaena mucicola</i>						
<i>Pseudanabaena</i> sp.						
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en Nombre cellules/ml	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
Somme des <i>Pseudanabaena</i> en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Radiocystis</i> sp.						
<i>Radiocystis</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Radiocystis</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhabdoderma</i> sp.						
<i>Rhabdoderma</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhabdoderma</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhabdogloea</i> sp						
<i>Rhabdogloea</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhabdogloea</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rhaphidiopsis</i> sp.						
<i>Rhaphidiopsis</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rhaphidiopsis</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Rivularia</i> sp						
<i>Rivularia</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Rivularia</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Romeria</i> sp.						
<i>Romeria</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Romeria</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Schizothrix</i> sp						
<i>Schizothrix</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Schizothrix</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Scytonema</i> sp						
<i>Scytonema</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Scytonema</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Snowella</i> sp.						
<i>Snowella</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Snowella</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Sphaerospermopsis</i> sp						
<i>Sphaerospermopsis</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Sphaerospermopsis</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Spirulina</i> sp.						
<i>Spirulina</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Spirulina</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Symplocea</i> sp						
<i>Symplocea</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Symplocea</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Synechococcus</i> sp.						
<i>Synechococcus</i> sp. en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Synechococcus</i> sp. en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Synechosystis</i> sp						
<i>Synechosystis</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0
<i>Synechosystis</i> sp en biovolume mm^3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
<i>Tapinothrix</i> sp						
<i>Tapinothrix</i> sp en biovolume $\mu\text{m}^3/\text{ml}$	0	0	0	0	0	0

Tapinothrix sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Trichodesmium sp						
Trichodesmium sp en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Trichodesmium sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Umezakia sp						
Umezakia sp en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Umezakia sp en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Woronichinia sp.						
Woronichinia sp. en biovolume µm3/ml	0	0	0	0	0	0
Woronichinia sp. en biovolume mm3/L	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Autres cyanobactéries picoplanctoniques						
Autres						
CHLOROPHYCEES						
Actinastrum sp.						
Acutodesmus sp						
Ankistrodesmus falcatus						
Ankyra sp.						
Botryococcus braunii						
Chlamydomonas sp.						
Chlorella sp.						
Chlorococcum sp.						
Closteriopsis sp.						
Coelastrum sp.						
Coronastrum sp						
Crucigenia sp.						
Crucigeniella sp.						
Desmodesmus sp						
Diacanthos sp						
Dichotomococcus sp						
Dictyosphaerium sp.						
Didymogenes sp						
Elakatothrix sp						
Eudorina sp.						
Franceia sp.						
Golenkinia sp						
Golenkiniopsis sp						
Gonium sp.						
Haematococcus sp						
Kirchneriella sp.						
Lagerheimia sp.						
Micractinium sp.						
Micractinium bornhemiense						
Microspora sp						
Monoraphidium sp.	1200					
Nephrocytium sp						
Oedogonium sp.						
Oocystis sp.						
Pandorina sp.						
Paulschulzia sp						
Pediastrum sp.						
Planctonema sp						
Polyedriopsis sp						
Pteromonas sp						
Quadrigula sp.						
Radiococcus sp.						
Rhizoclonium sp						
Scenedesmus sp.	480					
Schroederia sp.						
Selenastrum sp.						
Sphaerellopsis sp						
Sphaerocystis sp.						
Tetraedron sp.						
Tetrastrum sp.						
Treubaria sp.						
Trochiscia sp						
Volvox sp.						
Ulothrix sp						
Autres	400					
ZYGOPHYCEES						
Closterium sp.						
Cosmarium sp.						
Euastrum sp						
Mougeotia sp						
Spirogyra sp.						
Spondylosium sp.						
Staurastrum sp.						
Staurodesmus sp.						
Zygnema sp						
Autres						
DIATOMEES						
Aulacoseira granulata						
Aulacoseira sp.						
Cyclotella sp.						
Gyrosigma sp.						
Melosira varians						
Pseudostephanodiscus sp.						
Stephanodiscus sp.						

Centriques autres	160					
<i>Achnanthes sp.</i>						
<i>Amphora sp.</i>						
<i>Asterionella sp.</i>						
<i>Attheya sp.</i>						
<i>Bacillaria sp.</i>						
<i>Cocconeis sp.</i>						
<i>Craticula sp.</i>						
<i>Cymbella sp.</i>						
<i>Diatoma sp.</i>						
<i>Eunotia sp.</i>						
<i>Fragilaria sp.</i>	240					
<i>Gomphoneis sp.</i>						
<i>Gomphonema sp.</i>						
<i>Gyrosigma sp.</i>						
<i>Meridion circulare</i>						
<i>Navicula sp.</i>	200					
<i>Nitzschia sp.</i>						
<i>Pinnularia sp.</i>						
<i>Pleurosigma sp.</i>						
<i>Urosolenia sp.</i>						
<i>Surirella sp.</i>						
<i>Tabellaria sp.</i>						
Pennées autres						
CHRYSTOPHYCEES						
<i>Dinobryon sp.</i>						
<i>Kephyrion sp.</i>						
<i>Mallomonas sp.</i>						
<i>Synura sp.</i>						
<i>Uroglena sp.</i>						
Autres						
XANTHOPHYCEES						
<i>Centrtractus sp.</i>						
<i>Goniochloris sp.</i>						
<i>Ophiocytium sp.</i>						
<i>Pseudostaurastrum sp.</i>						
<i>Tetraedriella sp.</i>						
<i>Tribonema sp.</i>						
Autres						
DINOPHYCEES						
<i>Ceratium sp.</i>						
<i>Gymnodinium sp.</i>						
<i>Peridinium sp.</i>						
Autres						
CRYPTOPHYCEES						
<i>Cryptomonas sp.</i>						
Autres						
EUGLENOPHYCEES						
<i>Euglena sp.</i>						
<i>Lepocinclis sp.</i>						
<i>Phacus sp.</i>						
<i>Strombomonas sp.</i>						
<i>Trachelomonas sp.</i>						
Autres						

Validation:	SPIR					
Date:	16/05/2023					