



## Synthèse qualité d'eau : Résultats d'analyses prélèvements 24h

Pisciculture du Courlis à Mézos (40182) - Site 148

Pisciculture du Courlis 24h		Ammonium (NH4+)			DBO5			Matières en suspension (MES)			Nitrites (NO2-)			Orthophosphates (PO4---)		
		Delta inférieur à 0,5 mg/L			Delta inférieur à 5 mg/L			Delta inférieur à 15 mg/L			Delta inférieur à 0,3 mg/L			Delta inférieur à 0,5 mg/L		
Années	Dates	Amont	Aval	Delta	Amont	Aval	Delta	Amont	Aval	Delta	Amont	Aval	Delta	Amont	Aval	Delta
2018	09/01/2018	0,076	0,29	<b>0,214</b>				9,1	15	<b>5,9</b>	0,01	0,019	<b>0,009</b>	0,051	0,16	<b>0,109</b>
2018	09/10/2018	0,044	0,43	<b>0,386</b>	1,5	4	<b>2,5</b>	6,1	8,2	<b>2,1</b>	0,01	0,016	<b>0,006</b>	0,04	0,229	<b>0,189</b>
2018	10/10/2018	0,037	0,35	<b>0,313</b>	0,7	3,2	<b>2,5</b>	5,2	7,9	<b>2,7</b>	0,01	0,017	<b>0,007</b>	0,036	0,169	<b>0,133</b>
2018	11/10/2018	0,029	0,35	<b>0,321</b>	1,4	3,8	<b>2,4</b>	4,7	7,1	<b>2,4</b>	0,01	0,017	<b>0,007</b>	0,035	0,153	<b>0,118</b>
2019	08/01/2019	0,064	0,43	<b>0,366</b>				8,7	8,4	<b>-0,3</b>	0,01	0,018	<b>0,008</b>	0,039	0,148	<b>0,109</b>
2019	01/10/2019	0,04	0,6	<b>0,56</b>	0,6	2,7	<b>2,1</b>	7	7,2	<b>0,2</b>	0,01	0,028	<b>0,018</b>	0,044	0,165	<b>0,121</b>
2019	02/10/2019	0,032	0,49	<b>0,458</b>	0,6	2,9	<b>2,3</b>	5,8	7,6	<b>1,8</b>	0,01	0,026	<b>0,016</b>	0,054	0,101	<b>0,047</b>
2019	03/10/2019	0,033	0,52	<b>0,487</b>	0,6	2,6	<b>2</b>	2,7	4,8	<b>2,1</b>	0,01	0,025	<b>0,015</b>	0,041	0,121	<b>0,08</b>
2020	30/04/2020	0,084	0,37	<b>0,286</b>				7,1	5,9	<b>-1,2</b>	0,01	0,02	<b>0,01</b>	0,041	0,133	<b>0,092</b>
2020	29/09/2020	0,077	0,4	<b>0,323</b>	1,2	2,5	<b>1,3</b>	5,6	7,6	<b>2</b>	0,01	0,016	<b>0,006</b>	0,054	0,122	<b>0,068</b>
2020	30/09/2020	0,057	0,35	<b>0,293</b>	1,3	3,4	<b>2,1</b>	5,7	7,9	<b>2,2</b>	0,01	0,016	<b>0,006</b>	0,038	0,105	<b>0,067</b>
2020	01/10/2020	0,012	0,37	<b>0,358</b>	0,5	3,1	<b>2,6</b>	7,1	10	<b>2,9</b>	0,01	0,017	<b>0,007</b>	0,079	0,144	<b>0,065</b>



## Synthèse qualité d'eau : Résultats d'analyses prélèvements ponctuels

Pisciculture du Courlis à Mézos (40182) - Site 148

Pisciculture du Courlis Ponctuel		Ammonium (NH4+)			Matières en suspension (MES)			Nitrites (NO2-)			Orthophosphates (PO4---)			pH			Saturation O2			Température		
		Delta inférieur à 1 mg/L			Delta inférieur à 30 mg/L			Delta inférieur à 0,6 mg/L			Delta inférieur à 1 mg/L			Compris entre 5,5 et 8,5			> 70%					
Années	Dates	Amont	Aval	Delta	Amont	Aval	Delta	Amont	Aval	Delta	Amont	Aval	Delta	Amont	Aval	Delta	Amont	Aval	Delta	Amont	Aval	Delta
2018	09/01/18	0,069	0,3	<b>0,231</b>	7,1	7,3	<b>0,2</b>	0,01	0,019	<b>0,009</b>	0,049	0,222	<b>0,173</b>	6,8	6,5	<b>-0,3</b>	94	99	<b>5</b>	9,7	9,8	<b>0,1</b>
2018	16/05/18	0,073	0,82	<b>0,747</b>	4,8	19	<b>14,2</b>	0,01	0,015	<b>0,005</b>	0,05	0,375	<b>0,325</b>	6,9	6,4	<b>-0,5</b>	94	102	<b>8</b>	13	13	
2018	11/10/18	0,037	0,56	<b>0,523</b>	4,4	7,7	<b>3,3</b>	0,01	0,016	<b>0,006</b>	0,035	0,25	<b>0,215</b>	6,8	6,3	<b>-0,5</b>	93	96	<b>3</b>	13,9	14,2	<b>0,3</b>
2018	29/11/18	0,059	0,55	<b>0,491</b>	4,2	6,9	<b>2,7</b>	0,01	0,02	<b>0,01</b>	0,032	0,247	<b>0,215</b>	7	6,4	<b>-0,6</b>	92	98	<b>6</b>	10,3	10,3	
2019	08/01/19	0,063	0,48	<b>0,417</b>	7,5	9,9	<b>2,4</b>	0,01	0,02	<b>0,01</b>	0,032	0,251	<b>0,219</b>	7,1	6,4	<b>-0,7</b>	93	102	<b>9</b>	9,1	9	<b>-0,1</b>
2019	03/06/19	0,064	0,48	<b>0,416</b>	4,6	7,2	<b>2,6</b>	0,01	0,022	<b>0,012</b>	0,045	0,133	<b>0,088</b>	6,7	6,5	<b>-0,2</b>	95	102	<b>7</b>	15,6	16,3	<b>0,7</b>
2019	03/10/19	0,043	0,57	<b>0,527</b>	4,2	5,7	<b>1,5</b>	0,01	0,024	<b>0,014</b>	0,039	0,266	<b>0,227</b>	7,4	7,3	<b>-0,1</b>	95	92	<b>-3</b>	14,3	14,5	<b>0,2</b>
2019	28/11/19	0,063	0,33	<b>0,267</b>	4,7	7,6	<b>2,9</b>	0,012	0,025	<b>0,013</b>	0,03	0,119	<b>0,089</b>	6,6	6,4	<b>-0,2</b>	87	93	<b>6</b>	12,6	12,8	<b>0,2</b>
2020	08/06/20	0,089	0,43	<b>0,341</b>	5,2	7,8	<b>2,6</b>	0,01	0,022	<b>0,012</b>	0,034	0,153	<b>0,119</b>	6,7	6,5	<b>-0,2</b>	95	102	<b>7</b>	13,1	13,1	
2020	01/10/20	0,063	0,43	<b>0,367</b>	5,8	6,5	<b>0,7</b>	0,01	0,016	<b>0,006</b>	0,05	0,272	<b>0,222</b>	6,9	6,4	<b>-0,5</b>	92	98	<b>6</b>	13,6	13,9	<b>0,3</b>