

Namèche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max			
Paramètres généraux 010																							
0112	Débit	m3/s	269	387	295	213	91,2	64,3	43,6	81	72,6	68	301	276	364	35,2	44,6	107	178	388	1210		
0120	Température de l'eau	°C	3,23	5	7,05	10,6	12,6	19,5	23,4	20	17,3	14,4	10,2	2,4	26	1,5	2,79	12,1	12,1	22	24,7		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	15,6	12,8	12,8	12,3	10,4	7,9	4,85	7,7	8,4	9,35	11	13	26	4,4	6,77	10,6	10,6	15	16,2		
0123	Saturation en oxygène	%	117	99,9	104	107	93,7	73,2	43,4	71,5	78,3	85,4	95,5	94,8	26	40,2	61,9	92,6	89,1	112	125		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	4	8,5	59	9	12,5	6	5,67	<	<	11	5	38	24	25	<	<	7	15	52,6	88	
0180	pH	pH	8,18	8,22	8,23	8,11	8,17	8,04	7,83	7,87	7,85	7,97	7,57	8,45	25	7,27	7,83	8,1	8,05	8,35	8,49		
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	32	43,6	44,7	45,2	43,1	52,4	63,8	91,4	60,7	63,1	56	39,1	25	<	38,3	54,6	55,3	68,4	113		
0251	Dureté totale, après filtration sur 0,45	mmol/l	1,89	1,87	1,97	1,77	2,21	2,23	2,35	2,08	2,01	1,99	1,6	2,19	26	1,21	1,62	2,04	2,02	2,37	2,52		
0252	Dureté temporaire	mmol/l	3,07	2,95	3,28	3,02	3,68	3,61	3,51	3,02	2,95	3,13	2,54	3,21	26	1,72	2,59	3,26	3,18	3,74	3,87		
Composés inorganiques 030																							
0222	Bicarbonate	mg/l	187	180	200	185	224	220	214	185	180	191	155	196	26	105	158	199	194	228	236		
0230	Chlorure	mg/l	25	29	34,5	26,5	33,5	58,5	127	53	67,5	46	34	37,5	25	15	21	38	46,7	74	187		
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	5,34	9,52	7,92	5,79	3,07	3,04	7,94	2,84	4,3	3,58	6,05	8,4	24	2,2	2,54	4,52	5,48	10	13,3		
0232	Sulfate	mg/l	28,3	26	35,5	29	36	46	60,5	48	50	42	34,5	30,5	26	20	23	37,5	38,7	54,3	66		
0381	Bromure	µg/l	20	21,7	<	23	25,5	32	51	80,5	47,5	50,5	32	29,5	25	<	<	32	37,2	58	105		
0382	Fluorure	mg/l	0,09	0,09	0,185	0,08	0,08	0,1	0,115	0,105	0,11	0,1	0,095	0,09	26	0,07	0,08	0,095	0,103	0,12	0,28		
Nutriments 040																							
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,09	0,16	0,161	<	<	0,141	0,287	0,461	0,401	0,307	0,273	0,211	0,17	26	<	<	0,184	0,227	0,438	0,476	
Paramètres de groupe 070																							
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	4,17	4,7	3,5	3,9	3,5	4,07	4,15	6,35	5,3	7,2	6,95	6	26	2,7	3,24	4,5	4,92	7,88	9,7		
Paramètres somme 080																							
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l		0,33		1,22			10,9			0,37	2,38	5	0,33	*	*	3,04	*	10,9			
2022	Tetra- et Trichloroéthène (total)	µg/l	0,5						<	<				2	*	*	*	*	*	*			
8671	Pesticides (totaux)	µg/l	0,0435	0,031	0,035	0,166	0,043	0,282	0,111	0,046		0,071	0,038	11	0,031	0,031	0,046	0,0827	0,259	0,282			
Paramètres hydrobiologiques 095																							
7100	Chlorophylle-a	µg/l	1,6	<	4,45	4,4	5,65	4,75	4	7,85	2,65	3,35	<		21	<	<	2,9	3,92	6,94	12,8		
7110	Phéophytine	µg/l	0,1	0,375	4,15	0,9	2,75	5,15	2,9	5,35	1,75	3	1,4		21	<	0,52	2	2,78	6,58	8,6		
Métaux 050																							
0240	Sodium	mg/l	15,7	17,5	23,5	17,5	22,5	42,7	91	37,5	47,5	32,5	23,5	21	26	10	13,1	24,5	32,4	52,3	132		
0242	Potassium	mg/l	2,97	3,2	4,4	3,4	3,6	4,25	4,85	4,9	5,55	6,1	4,5	3,9	25	2,7	3,06	4	4,25	5,54	8,4		

Namêche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Métaux après filtration		055																				
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l		66,7	65,5	69,5	61	78	77	79,5	71,5	68	67,5	54	69,5	26	41	55,9	71,5	69,2	79,3	84
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45	mg/l		5,47	5,65	5,5	5,65	6,4	7,27	8,75	6,8	7,55	7,2	6	10,6	26	4,2	4,77	6,5	6,86	8,45	15,8
Chélatants (complexants)		060																				
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	5		<				27			12			5	4	<	*	*	11,6	*	27
1794	Acide éthylène diamine tétraacétique	µg/l	5		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1794L	Acide éthylène diamine tétraacétique	g/s							0,156			0,176			0,341	3	*	*	*	*	*	*
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 2 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Namêche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																						
1074	Benzène	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1075	Butylbenzène	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1106	Propylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1128	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1130R	1,2,3,5-et 1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1983	1-Chloro-4-nitrobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2014	Bromobenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2121	1-Chloro-2,4-dinitrobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2124	1-Chloro-2-nitrobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2125	1-Chloro-3-nitrobenzène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 3 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Namêche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																							
1161	Acénaphthène	µg/l	0,025	<	0,0421	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0303	0,0421	
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1163	Anthracène	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,025	<	0,0433	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,031	0,0433	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,025	<	0,0487	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0342	0,0487	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l	0,025	<	0,061	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0416	0,061	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,01	<	0,0366	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0247	0,0366	
1172	Chrysène	µg/l	0,025	<	0,0575	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0395	0,0575	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phénanthrène	µg/l	0,025	<	0,0835	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0551	0,0835	
1181	Fluoranthène	µg/l	0,025	<	0,148	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,094	0,148	
1182	Fluorène	µg/l	0,025	<	0,0302	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0302	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1188	Pyrène	µg/l	0,025	<	0,112	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0747	0,112	
1965	1-Chloronaphthalène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
2040	2-Chloronaphthalène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8023	Anthraquinone	µg/l	0,01	<	0,031	<	<	<	<	<	<	0,021	<	<	<	4	<	*	*	0,0155	*	0,031	
8450	Naphthalène	µg/l	0,025	<	0,106	0,0303	<	<	<	0,0326	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0251	0,0781	0,106	
V137	2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	

Namèche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organochlorés		200																				
8006	Aldrine	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,02		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8265	Endosulfanesulfate	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8268	Endrine	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta)	µg/l	0,02		<				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
8379	Isodrine	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8533	Quintocène	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8556	Tecnazène	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8560	Telodrin	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta)	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 5 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Namèche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organophosphorés et or 210																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8044	Bentazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8060	Bromophos-éthyl	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,056	<	<		0,126	0,065	0,058	12	<	<	<	0,0354	0,108	0,126
8238	Diméthoate	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8255	Disulfoton	µg/l	0,05						<			<			<	3	*	*	*	*	*	*
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8309	Fenthion	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8335	Fonofos	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,04				<	0,105	0,125	0,275	0,235	0,13	0,115	<	<	18	<	<	0,095	0,119	0,381	0,39
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s				0,00856	0,00948	0,00826	0,017	0,0124	0,00818	0,00909	0,00666	0,00636		18	0,0011	0,00377	0,00733	0,00955	0,0207	0,0277
8360	Heptenophos	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8396	Malathion	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8423	Méthidathion	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8439	Mévinphos	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8566	Terbuphos	µg/l	0,02		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8600	Triazophos	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l					0,185	0,35	0,775	1,2	0,64	0,685	0,515	0,625	0,145	18	0,13	0,13	0,61	0,569	1,14	1,36
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s				0,0375	0,0323	0,0477	0,0687	0,0342	0,0431	0,0414	0,0706	0,0379		18	0,0177	0,0302	0,0398	0,0459	0,0812	0,0966
8642	cis-Chlorfenvinphos	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,05		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 6 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Namêche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organoazotés		220																				
8057	Bromacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,112	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0732	0,112
8392	Lénacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
Herbicides carbamates		260																				
8003	Aldicarbe	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8078	Carbétamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	Carbofuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Biocides		285																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	0,06	0,05	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,056	0,06
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Fongicides De Type Benzimidazole		470																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Fongicides Non Classés		520																				
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Herbicides chlorophénoxy		230																				
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCPP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Namêche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Phényl Urées 240																						
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	0,0435	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0485	0,056
8229	Diflufenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8233	Dimefuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	0,056	0,057	0,046	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0566	0,057
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides dinitrophénols 250																						
8248	Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides À Groupe Phénoxy 550																						
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8151	4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Amides 560																						
8522	Propyzamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8682	Dimethenamid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Anilides 570																						
8417	Métazachlore	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,071	<	<	12	<	<	<	<	0,0542	0,071
Herbicides De Type Chloroacétanili 580																						
8002	Alachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8513	Propachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590																						
8078	Carbétamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorprophame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Herbicides De Type Dinitroanilines 600																						
8488	Pendimethaline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 8 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Namêche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides De Type Sulphonylurées 610																					
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides Uréiques 620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	0,0435	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0485	0,056
8258	Diuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,056	0,057	0,046	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0566	0,057
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Triazin 635																					
8026	Atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazine	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8435	Métolachlore	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8437	Métribuzine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8512	Prometryne	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,037	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,033	0,037
Herbicides De Type Uraciles 615																					
8392	Lénacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<

Namêche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides Non Classés		645																				
8044	Bentazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,112	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0732	0,112	
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,056	<	<	<	0,126	0,065	0,058	12	<	<	<	0,0354	0,108	0,126
8189	Dichlobenil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,105	0,125	0,275	0,235	0,13	0,115	<	<	18	<	<	0,095	0,119	0,381	0,39
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s					0,00856	0,00948	0,00826	0,017	0,0124	0,00818	0,00909	0,00666	0,00636	18	0,0011	0,00377	0,00733	0,00955	0,0207	0,0277
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8686	Sébutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
V137	2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Régulateurs physiologiques de croi		950																				
1689	Diphénylamine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Régulateurs de croissance des vég		952																				
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Inhibiteurs de germination		960																				
8626	Chlorprophame	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Insecticides De Type Carbamates		660																				
8082	Carbofuran	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Insecticides Organophosphorés		670																				
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 10 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Namèche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Insecticides De Type Benzoyl-Urée	690																			
8229 Diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Non Classés	710																			
8425 Méthomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692 Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Nematicides	860																			
1784 cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1785 trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8186 Dibromochloropropane	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
Métabolites de pesticides	954																			
2251 N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8176 Deséthylatrazine	µg/l	0,03	<	0,031	0,035	<	0,043	0,042	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0426	0,043
8178 Desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681 Deséthylterbutylazine	µg/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Autres pesticides et métabolites	300																			
1170 Biphényl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2251 N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2272 2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,01	<	0,012	<	<	0,013	<	<	0,055	<	<	<	4	<	*	*	0,0212	*	0,055
8280 Ethofumesate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8373 Imazalil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8497 Piperonyl butoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,026	<	<	<	4	<	*	*	0,0102	*	0,026
8522 Propyzamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8682 Dimethenamid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8692 Pyriproxyfen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Éthers	302																			
1428 Ether di-isopropylique	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
2043 Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	0,25	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,25
2156 Éther de bis(2-méthoxyéthyle) (Digly)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2168 Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
Additifs pour carburant	303																			
2043 Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	0,25	<	<	<	7	<	*	*	<	*	0,25
2086 1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2168 Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Page 11 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Namèche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Autres composés organiques		305																				
1405	Acridine	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1764	Tributylphosphate	µg/l	0,01		0,038				0,015			0,05			<	4	<	*	*	0,027	*	0,05
1871	Tris(2-chloroéthyl)phosphate	µg/l	0,05		<				<			<				3	*	*	*	*	*	*
2062	4,4'-Sulfonyldiphénol	µg/l	0,08	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8625	Organosoufrés	µg/l	0,2		<	<	<	<	<			<				5	<	*	*	<	*	<
Solvants industriels		431																				
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,2		0,34	0,23	0,2	<	<			0,59	<	<	<	9	<	*	*	0,207	*	0,59
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,5		<	<	<	<	<	<	<					6	<	*	*	<	*	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,2		<	<	<	<	<			0,23	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,23
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,2		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			0,18	<	<	<	9	<	*	*	<	*	0,18
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,2		0,33	<	1,22	<	<			<		0,37	2,38	8	<	*	*	0,587	*	2,38
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,2		<	<	<	<	<			<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
2015	Chloroéthane	µg/l	0,5		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,2		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co		434																				
1708	2,3-Dichloroaniline	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1709	2,5-Dichloroaniline	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
8196	2,6-Dichloroaniline	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
V141	N-éthyltoluène-4-sulfonamide	µg/l	0,01		<				<			0,019			<	4	<	*	*	<	*	0,019
V142	N-méthylbenzènesulfonamide	µg/l	0,01		<				<			<			<	3	*	*	*	*	*	*

Namêche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,15		<	<	<		<			<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,15		<	<	<		<			<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,2		<	<	<		<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,15		<	<	<		<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,15		<	<	<		<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,5		<	<	<		<		<		<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
2016	Chlorométhane	µg/l	0,5		<	<	<		<	0,51		<		<	<	8	<	*	*	<	*	0,51
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,15		<	<	<		<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,15		<	<	<		<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8429	Monobromométhane (Méthylbromur	µg/l	0,5		<	<	<		<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
Subst. Chim. Industr. (avec des Ani 442																						
1414	2-méthylquinoline	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
V143	Phénanthridine	µg/l	0,01		<				<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
Agent de refroidissement 430																						
2017	Dichlorodifluorométhane	µg/l	5		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2019	Trichlorofluorométhane	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
Sous-produit de désinfection 446																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,2		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,15		<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<

Namèche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Produit de contraste radiographique 340																						
6232	Acide Diatrizoïque	µg/l	0,02	0,03	0,03	0,06	0,1	0,08	0,12	0,11	0,21	0,08	0,1	0,06	13	0,01	0,018	0,08	0,0785	0,174	0,21	
6234	Iohexol	µg/l	0,02	0,04	0,03	0,03	0,1	0,04	0,05	<	0,12	0,08	0,05	<	13	<	<	0,04	0,0485	0,112	0,12	
6235	Ioméprol	µg/l	0,06	0,07	0,05	0,07	0,2	0,15	0,28	0,2	0,34	0,13	0,13	0,23	13	0,04	0,044	0,13	0,152	0,316	0,34	
6236	Iopamidol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6237	Acide iopanoïque	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6238	Iopromide	µg/l	0,01	0,045	0,07	0,05	0,1	0,23	0,14	0,23	0,18	0,33	0,21	0,13	<	13	<	0,019	0,13	0,136	0,29	0,33
6239	Acide iotalamique	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	<	<	13	<	<	<	<	0,038	0,06	
6240	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6241	Acide ioxitalamique	µg/l	0,01	0,0175	0,03	0,02	0,05	0,01	0,04	0,04	0,13	<	0,07	<	13	<	<	0,03	0,0358	0,106	0,13	
Antibiotiques 310																						
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	<	0,02	<	13	<	<	<	<	0,016	0,02	
6259	Lincomycine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
Bêta-bloquants 320																						
6226	Metoprolol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6229	Sotalol	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,07	<	<	0,06	<	<	<	4	<	*	*	0,0512	*	0,07	
Analgésiques 350																						
6077	acide O-acétylsalicylique	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6249	Diclofenac	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	<	0,02	0,01	0,03	0,04	13	<	<	<	0,0127	0,036	0,04	
6252	Ibuprofen	µg/l	0,03	0,09	0,05	0,06	0,08	0,07	0,04	0,05	0,09	0,06	0,12	0,06	13	0,02	0,028	0,06	0,0638	0,108	0,12	
6255	Naproxène	µg/l	0,02	<	0,03	<	<	0,03	<	0,02	<	0,03	<	0,04	13	<	<	<	<	0,036	0,04	
6309	Phénazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
Autres médicaments 370																						
1613	Cafféine	µg/l		1,1				0,61			0,1			0,66	4	0,1	*	*	0,618	*	1,1	
1661	salicylate de méthyle	µg/l	0,01					<							1	*	*	*	*	*	*	
1860	Carbamazépine	µg/l	0,01	<		0,012	0,01	0,016		0,07	0,016		0,012	0,024	10	<	<	0,014	0,0189	0,0654	0,07	
V139	3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohe	µg/l	0,01		0,043			<			0,016			0,017	4	<	*	*	0,0202	*	0,043	
V140	Iminostilbène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,011	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,011	
complément alimentaire 375																						
V138	4-méthoxyacétophénone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
Perturbateurs endocriniens 400																						
2072	Bisphenol A	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6356	Estrone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6703	Activity with respect to 17-beta-estra	ng/l		0,704				0,42							2	*	*	*	*	*	*	

maandag 15 juli 2013

Page 14 de 15

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Namêche (M540)

1-1-2010 jusqu'au 31-12-2010

code de point de échantillon NAM

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Substances non spécifiées	980																			
1047 2,2-Dichloropropane	µg/l	0,15	<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2013 1,1-Dichloropropène	µg/l	0,2	<	<	<	<	<			<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<

