

## Namêche (M540)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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			
<b>Paramètres généraux 010</b>																							
0112	Débit	m3/s	344	611	324	242	168	394	135	87,3	50,8	49	69,4	55,4	365	0	47,5	144	209	490	910		
0120	Température de l'eau	°C	7,25	7,5	7,95	12,1	13,3	17,1	20,5	20,4	20,6	14	9,95	5,8	26	4,7	6,38	12,1	12,9	20,8	22,4		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	4	35	67	9,5	5	10	34,7	5,5	4,5	<	<	<	26	<	<	5,5	15,3	60,4	91		
0180	pH		8,27	8,12	8,15	8,23	8,23	8,07	8	8,1	8,05	8,07	8,05	8,12	26	7,9	7,94	8,11	8,12	8,28	8,4		
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	44,6	32,5	43,1	43,5	50	44	55	56,6	66,1	69,1	72,1	71,3	26	31	36,2	51,6	54,3	73,8	76,8		
0251	Dureté totale, après filtration sur 0,4	mmol/l	1,71	1,4	1,95	1,88	2,04	1,87	2,16	2,22	2,48	2,54	2,49	2,6	26	1,33	1,51	2,13	2,12	2,59	2,77		
0252	Dureté temporaire	mmol/l	2,54	2,12	2,93	2,9	3,11	2,98	3,38	3,33	3,71	3,81	3,78	3,72	26	2	2,26	3,24	3,2	3,84	3,93		
<b>Composés inorganiques 030</b>																							
0222	Bicarbonate	mg/l	156	130	179	177	190	182	207	203	226	232	231	227	26	122	138	198	196	235	240		
0230	Chlorure	mg/l	23,5	14,5	17	24	31,5	19,7	38,5	29	53	56	66,5	58,3	25	14	15	29	36,5	66,4	73		
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	8,2	11,3	5,13	5,59	4,62	7,12	4,41	2,33	2,71	2,79	3,84	3,42	24	2,33	2,51	4,37	5,27	10,9	11,7		
0232	Sulfate	mg/l	27,5	20,5	26,5	28	33,5	25,3	35,5	36	52,5	52	62,5	57,3	25	20	22,2	33	38,4	59,4	67		
0380	Brome	mg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,0255	0,05	0,0575	0,05	0,0515	0,0443	26	<	<	0,0295	0,0319	0,0546	0,059		
0382	Fluorure	mg/l	0,1	0,105	0,095	0,09	0,105	0,1	0,105	0,16	0,11	0,11	0,115	0,12	26	0,09	0,09	0,11	0,11	0,123	0,21		
<b>Nutriments 040</b>																							
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,1	0,161	0,129	<	0,102	0,798	0,182	0,13	0,244	0,273	0,289	0,755	0,325	26	<	<	0,219	0,286	0,614	1,36	
<b>Paramètres de groupe 070</b>																							
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	4,7	4,85	3,35	3,15	4,05	5,63	3,5	3,55	2,8	3,05	2,9	3,57	26	2,4	2,7	3,7	3,82	5,56	7,1		
<b>Paramètres somme 080</b>																							
0451	Trihalométhanes (totaux)	µg/l											0,11	1	*	*	*	*	*	*	*		
8671	Pesticides (totaux)	µg/l				0,053	0,162	0,28					0,154	5	0,041	*	*	0,186	*	0,519			
<b>Paramètres hydrobiologiques 095</b>																							
7100	Chlorophylle-a	µg/l	1	1,5	2,3	1,5	3,35	10,3	2,13	3,25	4,3	2,85	3,15	1,55	<	26	<	<	2,6	2,92	6,37	12,1	
7110	Phéophytine	µg/l	1	4,5	4,6	1,3	3,55	5,15	4,23	2,7	2,85	1,6	2,25	1,15	<	26	<	<	2,35	2,85	6,14	9,3	
<b>Métaux 050</b>																							
0240	Sodium	mg/l	16	9	11	13	21,5	13	25,5	28,5	34,5	36	47,5	38,7	26	9	10,4	19,5	24,6	47,3	48		
0242	Potassium	mg/l	2,6	2,4	2,1	2,2	2,6	2,77	3,25	3,3	4	4,2	4,15	4,1	26	2	2,2	2,9	3,16	4,3	4,3		
0326	Chrome	µg/l							0,126	0,108	0,115	0,16	0,222	0,144	6	0,108	*	*	0,146	*	0,222		
<b>Métaux après filtration 055</b>																							
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	58,5	48,5	69	66,5	70,5	65,3	74,5	76	85,5	87	85,5	89	26	46	51,7	73,5	73,3	88	95		
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45	mg/l	5,85	4,6	5,35	5,35	6,45	5,63	6,8	7,5	8,25	8,7	8,25	8,87	26	4,6	4,95	6,5	6,83	9,16	9,3		

# Namêche (M540)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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
<b>Chélatants (complexants) 060</b>																						
1793	Acide nitrilotriacétique (NTA)	µg/l	5			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
1794	Acide éthylène diamine tétraacétiq	µg/l	5			<			5			5,7		<		4	<	*	*	<	*	5,7
1794L	Acide éthylène diamine tétraacétiq	g/s				1,12			2,6			0,265		0,177		4	0,177	*	*	1,04	*	2,6
2003	Acide diéthylènetriaminepentaacétiq	µg/l	5			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>Hydrocarbures aromatiques monoc 170</b>																						
1074	Benzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorobenzène	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
1128	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
1130R	1,2,3,5-et 1,2,4,5-Tétrachlorobenzèn	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1797	Iso-propylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1798	n-Propylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1959	4-Chlorométhylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1960	1-Méthyl-4-isopropylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1998	t-Butylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2014	Bromobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2064	s-Butylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2087	Butylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	
<b>Hydrocarbures aromatiques polycyc 180</b>																							
1161	Acénaphthène	µg/l	0,0125	<	0,0274	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0189	0,0274	
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,0125	0,0188	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0176	0,0188	
1163	Anthracène	µg/l	0,0125	<	0,0182	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0134	0,0182	
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,0125	0,0128	0,0355	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0287	0,0355	
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,0125	0,0202	0,0503	<	<	<	0,0181	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0125	0,0421	0,0503	
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,0125	<	0,0234	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0193	0,0234	
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l	0,0125	0,0141	0,0313	<	<	<	0,0126	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0263	0,0313	
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,0125	0,0186	0,0476	<	<	<	0,0163	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0391	0,0476	
1172	Chrysène	µg/l	0,0125	0,0181	0,0468	<	<	<	0,017	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0392	0,0468	
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,0125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1180	Phénanthrène	µg/l	0,0125	0,0282	<	<	<	0,0172	0,0222	0,0161	0,0168	<	<	0,021	<	13	<	<	0,0125	0,0139	0,0304	0,0318	
1181	Fluoranthène	µg/l	0,0125	0,0473	0,134	0,0178	0,0164	0,0161	0,0417	0,0161	0,0133	<	<	0,015	<	13	<	<	0,0161	0,029	0,104	0,134	
1182	Fluorène	µg/l	0,0125	<	0,0285	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0229	0,0285	
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,0125	0,0193	0,0458	<	<	<	0,0176	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,039	0,0458	
1188	Pyrène	µg/l	0,0125	0,0314	<	<	<	<	0,0301	<	<	<	0,0176	0,0134	<	13	<	<	<	0,0133	0,0382	0,0428	
1965	1-Chloronaphthalène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
2040	2-Chloronaphthalène	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8450	Naphthalène	µg/l	0,0125	<	0,0484	0,015	<	0,0172	0,019	0,016	0,0222	0,0429	<	<	0,0138	13	<	<	0,015	0,0183	0,0462	0,0484	

# Namêche (M540)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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
<b>Pesticides organochlorés</b>		<b>200</b>																				
8006	Aldrine	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,019			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8265	Endosulfanesulfate	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8268	Endrine	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8359	Heptachlorépoxyde (cis + trans)	µg/l	0,02			<			<			<		<		2	*	*	*	*	*	*
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alph	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8379	Isodrine	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8533	Quintocène	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8556	Tecnazène	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8560	Telodrin	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta-	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8630	cis-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

Page 4 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)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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
<b>Pesticides organophosphorés et or 210</b>																						
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8044	Bentazone	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8059	Bromophos-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8060	Bromophos-éthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8172	Demeton	µg/l	0,1	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8255	Disulfoton	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8309	Fenthion	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8335	Fonofos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,04		<			0,09				0,07		0,09		4	<	*	*	0,0675	*	0,09
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,0146								0,00325		0,00377		3	*	*	*	*	*	*
8360	Heptenophos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8396	Malathion	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8423	Méthidathion	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8566	Terbuphos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8600	Triazophos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l			0,06			0,26				0,55		0,53		4	0,06	*	*	0,35	*	0,55
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,0438								0,0256		0,0222		3	*	*	*	*	*	*
8642	cis-Chlorfenvinphos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8652	Chlorpyriphoséthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,025	<		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
9000	Mévinphos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

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.



# Namêche (M540)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	
<b>Pesticides organoazotés</b>		<b>220</b>																				
8057	Bromacile	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8061	Bromoxynil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	0,104	0,0447	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0255	0,0959	0,104	
8392	Lénacile	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8471	Oxadiazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8732	Chloridazon desphényl	µg/l		0,44	0,53	0,43	0,6	0,49	0,525	0,72	1,28	0,71	1,1	0,64	0,91	13	0,43	0,434	0,6	0,685	1,21	1,28
<b>Herbicides carbamates</b>		<b>260</b>																				
8003	Aldicarbe	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8078	Carbétamide	µg/l	0,025	<	<	<	<	0,027	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,027	
8082	Carbofuran	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8425	Méthomyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Biocides</b>		<b>285</b>																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8169	Diéthyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,033	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,033	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Fongicides de type Benzimidazoles</b>		<b>470</b>																				
8079	Carbendazime	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8576	Thiabendazole	µg/l	0,05	0,149	<	<	<	<	<	<	0,0605	<	0,0737	<	9	<	*	*	<	*	0,149	
<b>Fongicides de type Conazoles</b>		<b>480</b>																				
8803	cis-propiconazole	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8804	trans-propiconazole	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Fongicides Non Classés</b>		<b>520</b>																				
8590	Tolclofos-méthyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



# Namêche (M540)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	
<b>Herbicides chlorophénoxy</b>		<b>230</b>																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,03	0,038	<	<	<	<	<	<	<	<	0,104	<	<	13	<	<	<	<	0,0776	0,104	
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-méthylphénoxyacét	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	Mécoprop (MCCPP)	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	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides dinitrophénols</b>		<b>250</b>																					
8244	2,4-Dinitrophénol	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03	
8248	Dinosèbe (2-séc-butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8259	2-Méthyl-4,6-dinitrophénol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides À Groupe Phénoxy</b>		<b>550</b>																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (	µg/l	0,03	0,038	<	<	<	<	<	<	<	<	0,104	<	<	13	<	<	<	<	0,0776	0,104	
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-méthylphénoxyacét	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8402	4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8404	Mécoprop (MCCPP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Herbicides de type Amides</b>		<b>560</b>																					
8522	Propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8682	Dimethenamid	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0627	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0728	0,113	
<b>Herbicides de type Anilides</b>		<b>570</b>																					
8417	Métazachlore	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8515	Propanil	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8674	Diflufénican	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8875	flufénacet (n.m.)	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	<	<	0,03	
<b>Herbicides de type Chloroacétanilid</b>		<b>580</b>																					
8002	Alachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8513	Propachlore	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
<b>Herbicides de type (Bis)Carbamates</b>		<b>590</b>																					
8078	Carbétamide	µg/l	0,025	<	<	<	<	0,027	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,027	
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	

woensdag 23 augustus 2017

Page 7 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)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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
<b>Herbicides de type Sulphonylurées 610</b>																					
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides Uréiques 620</b>																					
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,076	13	<	<	<	<	0,0506	0,076
8233	Dimefuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8258	Diuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,025	<	<	<	0,053	0,031	<	<	<	<	<	0,078	13	<	<	<	<	0,068	0,078
8394	Linuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0517	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0596	0,091
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Herbicides de type Triazin 635</b>																					
8026	Atrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8366	Hexazinone	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0682	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0905	0,124
8435	Métolachlore	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0575	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0608	0,074
8437	Métribuzine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8512	Prometryne	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8517	Propazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryne	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0262	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,029	0,04
<b>Herbicides de type Uraciles 615</b>																					
8392	Lénacile	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



# Namêche (M540)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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
<b>Herbicides Non Classés</b>		<b>645</b>																				
8044	Bentazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,025	<	<	<	<	0,104	0,0447	<	<	<	<	<	<	12	<	<	0,0255	0,0959	0,104	<
8188	Dicamba	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8330	Fluroxypyr	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosate	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,09	<	<	<	0,07	<	0,09	<	4	<	*	*	0,0675	*	0,09
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		<	0,0146	<	<	<	<	<	<	0,00325	<	0,00377	<	3	*	*	*	*	*	*
8471	Oxadiazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8686	Sébutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrione	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Régulateurs de croissance des végé</b>		<b>952</b>																				
8436	Métoxuron	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Inhibiteurs de germination</b>		<b>960</b>																				
8626	Chlorprophame	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
<b>Désinfectant chimique du sol</b>		<b>970</b>																				
2013	1,1-Dichloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides de type Néonicotinoïde</b>		<b>650</b>																				
8701	Imidaclopride	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8774	Clothianidin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8788	Thiamethoxam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Insecticides de type Carbamates</b>		<b>660</b>																				
8082	Carbofuran	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8424	Méthiocarbe	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarbe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

Page 9 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)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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
<b>Insecticides Organophosphorés</b>		<b>670</b>																				
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8185	Diazinon	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8238	Diméthoate	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8281	Ethoprophos	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8298	Fenitrothion	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8396	Malathion	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8501	Pirimiphos-méthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
8652	Chlorpyriphoséthyl	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>Insecticides de type Benzoyl-Urées</b>		<b>690</b>																				
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>Insecticides Non Classés</b>		<b>710</b>																				
8425	Méthomyl	µg/l	0,025			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>Nematicides</b>		<b>860</b>																				
1784	cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8186	Dibromochloropropane (DBCP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Métabolites de pesticides</b>		<b>954</b>																				
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	0,13	0,05	<	0,11	0,07	0,13	0,21	0,19	0,19	0,17	0,33	0,22	13	<	<	0,17	0,15	0,286	0,33
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8681	Deséthylterbutylazine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V473	2-Hydroxyatrazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

woensdag 23 augustus 2017

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.



# Namêche (M540)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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		
<b>Autres pesticides et métabolites 300</b>																						
1170	Biphényl	µg/l	0,02		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<		
2251	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,05	0,13	0,05	<	0,11	0,07	0,13	0,21	0,19	0,19	0,17	0,33	0,22	13	<	<	0,17	0,15	0,286	0,33
2272	2-(méthylthio)benzothiazole	µg/l	0,02		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<		
8280	Ethofumesate	µg/l	0,02		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<		
8373	Imazalil	µg/l	0,025		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<		
8497	Piperonyl butoxyde	µg/l	0,02		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<		
8522	Propyzamide	µg/l	0,02		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<		
8576	Thiabendazole	µg/l	0,05	0,149	<	<	<	<	<	<		<	0,0605	0,0737	9	<	*	*	<	*	0,149	
8657	Dimethomorphe	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8682	Dimethenamid	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	0,0627	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0728	0,113		
<b>Éthers 302</b>																						
1428	Ether di-iso-propylique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,11	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
<b>Additifs pour carburant 303</b>																						
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,11	
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
<b>Autres composés organiques 305</b>																						
1004	Heptane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1006	n-hexane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
1014	Octane	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1405	Acridine	µg/l	0,02		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<		
1764	Tributylphosphate (TBP)	µg/l	0,02		<		0,047		<		<		<	4	<	*	*	<	*	0,047		
1765	Triéthylphosphate (TEP)	µg/l	0,04		<		<		0,107		<		<	4	<	*	*	0,0417	*	0,107		
1963	Éther di(2-chloro-isopropylique)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2062	4,4'-Sulfonyldiphénol	µg/l	0,03		<		<		<		<		<	4	<	*	*	<	*	<		
2183	benzotriazole	µg/l		0,237	0,165	0,111	0,235	1,1	0,259	0,342	0,919	1,18	1,29	1,72	2,2	13	0,111	0,133	0,342	0,77	2	2,2
2184	5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz)	µg/l		0,077	0,056	0,046	0,083	0,181	0,0865	0,115	0,256	0,221	0,31	0,343	0,22	13	0,046	0,05	0,115	0,16	0,33	0,343
8625	Organosoufrés	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		

# Namèche (M540)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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
<b>Solvants industriels</b>		<b>431</b>																				
1027	Bromochlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,14	0,14	0,12	0,22	13	<	<	<	<	0,188	0,22
1044	Dichlorométhane	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	0,11	0,13	0,17	0,19	0,18	13	<	<	<	<	0,186	0,19
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,1	0,12	13	<	<	<	<	0,112	0,12
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,11	12	<	<	<	<	<	0,11
1070	1,2,3-Trichloropropane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tétrachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2015	Chloroéthane (Freon 160)	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2022	Tri- et Tetrachloroethène	µg/l									0,11	0,13	0,17	0,29	0,3	5	0,11	*	*	0,2	*	0,3
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des com 433</b>																						
2246	Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2247	acide heptadécafluorooctane-1-sulfo	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2260	Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2261	acide hénicosafuoroundécanoïque (	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2262	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFP	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2263	Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHx	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2264	acide tricosafuorododécanoïque (P	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2265	acide nonadécafluorodécanoïque (P	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2266	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2267	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFH	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2268	acide perfluorononane-1-oïque (PFN	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2269	acide heptacosafuorotétradécanoïq	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2270	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS)	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
2318	heptadécafluorooctanesulfonamide	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
V234	acide hénicosafuorodécanesulfoniq	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des com 434</b>																						
V141	N-éthyltoluène-4-sulfonamide	µg/l	0,02			<			<							4	<	*	*	<	*	<

woensdag 23 augustus 2017

Page 12 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)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des com 437)</b>																						
1035	Dibromométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1962	Chloroéthène	µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8206	1,3-Dichloropropane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des phé 439)</b>																						
8491	Pentachlorophénol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des PCB 440)</b>																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1244	2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB 29)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PCB 31)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PCB 32)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (PCB 33)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (PCB 34)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle (PCB 35)	µg/l	0,02			<			<							2	*	*	*	*	*	*
<b>Subst. Chim. Industr. (avec des Anili 442)</b>																						
1414	2-méthylquinoline	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
V143	Phénanthridine	µg/l	0,02			<			<			<		<		4	<	*	*	<	*	<
<b>Sous-produit de désinfection (avec 446)</b>																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

# Namèche (M540)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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	
<b>Produit de contraste radiographique 340</b>																							
6051	Acide Diatrizoïque	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6052	Iodipamide	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6053	Iohexol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6054	Ioméprol	µg/l	0,1	0,14	<	<	0,14	0,15	<	0,3	0,11	0,13	0,19	0,15	0,135	13	<	<	0,14	0,133	0,256	0,3	
6055	Iopamidol	µg/l	0,1	0,13	<	<	<	<	<	<	0,1	0,13	0,2	0,13	0,12	13	<	<	0,1	<	0,172	0,2	
6056	Acide iopanoïque	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6057	Iopromide	µg/l	0,1	<	<	<	0,12	<	<	0,3	<	0,21	0,28	0,16	0,17	13	<	<	0,12	0,132	0,292	0,3	
6058	Acide iotalamique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6059	Acide ioxaglique	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
<b>Antibiotiques 310</b>																							
6032	Sulfaméthoxazole	µg/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
6079	Lincomycine	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
<b>Bêta-bloquants et diurétiques 320</b>																							
6045	Metoprolol	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6048	Sotalol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,026	<	<	0,057	<	0,118	<	4	<	*	*	0,0527	*	0,118	
6380	Valsartan	µg/l	<	0,0454	0,0273	0,0399	<	0,0437	0,0409	0,0377	0,0292	0,0273	0,0306	0,0609	0,0892	12	0,0273	0,0273	0,0404	0,0468	0,105	0,124	
V472	Flecainid	µg/l	0,02	0,0216	<	0,0223	<	0,0291	<	0,0421	0,0243	0,0604	0,0494	0,0447	0,0785	13	<	<	0,0291	0,037	0,096	0,12	
V477	Telmisartan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0587	12	<	<	<	<	0,0603	0,0627	
<b>Analgésiques 350</b>																							
2061	Lidocaïne	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,026	<	4	<	*	*	<	*	0,026	
6068	Diclofenac	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
6071	Ibuprofen	µg/l	0,03	0,03	0,03	0,03	<	<	<	<	<	0,1	<	0,05	<	10	<	<	<	0,0315	0,095	0,1	
6074	Naproxène	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6075	Phénazone	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
6379	Tramadol	µg/l	0,02	0,0379	<	0,0445	0,0255	0,0468	0,0285	0,0681	0,0492	0,094	0,0803	0,0991	0,158	13	<	<	0,0492	0,0693	0,181	0,236	
V475	Pethidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
<b>Antidépresseurs et anesthésiants 355</b>																							
6172	paroxétine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
V399	Venlafaxine	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,024	<	<	0,022	0,023	0,041	0,056	0,041	12	<	<	<	0,0222	0,0515	0,056	
V475	Pethidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
V476	Sulpiride	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

# Namêche (M540)

1-1-2016 jusqu'au 31-12-2016

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			
<b>Autres médicaments</b>		<b>370</b>																					
1613	Cafféine	µg/l			0,205		0,354			0,18		0,662		4	0,18	*	*	0,35	*	0,662			
1860	Carbamazépine	µg/l	0,025	<	<	<	<	0,036	<	<	0,034	0,039	0,071	0,068	0,045	13	<	<	<	0,0293	0,0698	0,071	
6168	Metformine	µg/l	0,815	0,525	0,44	0,775	0,798	0,705	1,19	1,27	0,828	1,03	1,41	1,34	13	0,44	0,474	0,828	0,958	1,42	1,43		
6168L	Metformine (Charge)	g/s	0,223	0,383	0,0819	0,151		0,261	0,132	0,102	0,0462	0,0554	0,0592	0,0833	12	0,0462	0,049	0,0976	0,138	0,346	0,383		
6175	Diaminométhylidène urée	µg/l					0,148	0,171	0,22	0,27	0,899		1,2	1,2	8	0,148	*	*	0,665	*	1,34		
V139	3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohe	µg/l	0,02		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<		
V383	Lamotrigine	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,0225	<	0,0293	0,0268	0,05	0,0465	0,0608	0,08	13	<	<	0,0268	0,0343	0,0966	0,12	
V395	Crotamiton	µg/l	0,02		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<		
V471	Cétirizine	µg/l	0,02	<	<	<	<		0,0515	<	0,0558		0,0404		10	<	<	<	0,0248	0,0693	0,0708		
V474	Megestrol acétate (MGA)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<		
<b>Goût, couleur et saveurs</b>		<b>375</b>																					
V394	6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexaméthyltetral	µg/l	0,04		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<		
V396	Galaxolide (HHCB)	µg/l	0,03		0,054		<			<		0,075			4	<	*	*	0,0397	*	0,075		
V397	Musk (keton)	µg/l	0,02		<		<			<		<			4	<	*	*	<	*	<		
V398	Musk xyleen	µg/l	0,03		<		<			<		<			4	<	*	*	<	*	<		
<b>Perturbateurs endocriniens</b>		<b>400</b>																					
1519	Nonylphenol	µg/l	0,02		<		<			<		<			4	<	*	*	<	*	<		
1780	N-Butylbenzènesulfonamide (BBSA)	µg/l	0,1		<		<			<		<			4	<	*	*	<	*	<		
2072	Bisphenol A	µg/l	0,05		<		<			<		<			4	<	*	*	<	*	<		
6703	Activité ER-Calux par rapport à la 17	ng/l			0,71		0,61				0,21				3	*	*	*	*	*	*		
V474	Megestrol acétate (MGA)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<		
<b>Substances non spécifiées</b>		<b>980</b>																					
1047	2,2-Dichloropropane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		13	<	<	<	<	<	<		