

Tritium dans l'eau potable

Synthèse des résultats des contrôles réglementaires pour la période janvier 2016 - février 2023

Département : Rhône

1 - Vue d'ensemble

Dép ^t	Quantité totale de communes	Quantité de communes où le tritium a été recherché	Quantité de communes où le tritium a été détecté	Quantité de communes où le tritium n'a pas été détecté	Quantité de communes où le tritium n'a pas été recherché
69	267	238	45	193	29



2 - Données communales synthétiques

Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	Quantité de résultats	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/l)	Valeur maximale (date)
69	69001	Affoux	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69002	Aigueperse	OUI	NON	10	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69003	Albigny-sur-Saône	OUI	OUI	17	1	6%	8 Bq/l	10/05/2017
69	69004	Alix	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69005	Ambérieux	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69006	Amplepuis	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/l	-
69	69007	Ampuis	OUI	NON	43	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69008	Ancy	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69009	Anse	OUI	NON	70	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69010	L' Arbresle	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69012	Les Ardillats	OUI	NON	10	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69013	Arnas	OUI	NON	65	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69014	Aveize	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69016	Azolette	OUI	NON	6	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69017	Bagnols	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69018	Beaujeu	OUI	NON	14	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69019	Belleville-en-Beaujolais	OUI	NON	17	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69020	Belmont-d'Azergues	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69021	Bessenay	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69022	Bibost	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69023	Blacé	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69024	Val d'Oingt	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69026	Le Breuil	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69027	Brignais	OUI	NON	28	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69028	Brindas	OUI	NON	28	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69029	Bron	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69030	Brullioles	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69031	Brussieu	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69032	Bully	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69033	Cailloux-sur-Fontaines	OUI	OUI	17	1	6%	8 Bq/l	10/05/2017
69	69034	Caluire-et-Cuire	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69035	Cenves	OUI	NON	4	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69036	Cercié	OUI	NON	14	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69037	Chambost-Allières	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69038	Chambost-Longessaigne	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69039	Chamelet	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69040	Champagne-au-Mont-d'Or	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69042	La Chapelle-sur-Coise	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69043	Chaponost	OUI	NON	28	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69044	Charbonnières-les-Bains	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69045	Charentay	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69046	Charly	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69047	Charnay	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69049	Chasselay	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69050	Châtillon	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/I	-
69	69051	Chaussan	OUI	NON	42	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69052	Chazay-d'Azergues	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69053	Chénas	OUI	NON	5	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69054	Chénelette	OUI	NON	10	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69055	Les Chères	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69056	Chessy	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69057	Chevinay	OUI	NON	12	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69058	Chiroubles	OUI	NON	5	0	0%	< 10 Bq/l	_



Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	de	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/I)	Valeur maximale (date)
69	69059	Civrieux-d'Azergues	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69060	Claveisolles	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69061	Cogny	OUI	NON	44	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69062	Coise	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bg/l	-
69	69063	Collonges-au-Mont-d'Or	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69064	Condrieu	OUI	NON	36	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69065	Corcelles-en-Beaujolais	OUI	NON	5	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69066	Cours	OUI	NON	14	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69067	Courzieu	OUI	NON	14	0	0%	< 9 Bg/l	-
69	69068	Couzon-au-Mont-d'Or	OUI	OUI	17	1	6%	8 Bq/l	10/05/2017
69	69069	Craponne	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69070	Cublize	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/l	-
69	69071	Curis-au-Mont-d'Or	OUI	OUI	17	1	6%	8 Bq/l	10/05/2017
69	69072	Dardilly	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69074	Denicé	OUI	NON	44	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69075	Dième	NON	NON	0	0	0%	- 10 bq/1	_
69	69076	Dommartin	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	_
	69077	Driniartin			14		0%	< 10 Bq/l	_
69		<u> </u>	OUI	NON		0			
69	69078	Duerne	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69080	Échalas	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69081	Écully	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69082	Émeringes	OUI	NON	5	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69083	Éveux	OUI	NON	42	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69084	Fleurie	OUI	NON	5	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69085	Fleurieu-sur-Saône	OUI	OUI	17	1	6%	8 Bq/l	10/05/2017
69	69086	Fleurieux-sur-l'Arbresle	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69087	Fontaines-Saint-Martin	OUI	OUI	17	1	6%	8 Bq/l	10/05/2017
69	69088	Fontaines-sur-Saône	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69089	Francheville	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69090	Frontenas	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69091	Givors	OUI	NON	52	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69092	Gleizé	OUI	NON	44	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69093	Grandris	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69094	Grézieu-la-Varenne	OUI	NON	28	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69095	Grézieu-le-Marché	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69096	Grigny	OUI	NON	52	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69097	Les Haies	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69098	Les Halles	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69099	Haute-Rivoire	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69100	Irigny	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69102	Joux	OUI	NON	11	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69103	Juliénas	OUI	NON	4	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69104	Jullié	OUI	NON	5	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69105	Lacenas	OUI	NON	44	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69106	Lachassagne	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	_
69	69107	Lamure-sur-Azergues	NON	NON	0	0	0%	- 10 Bq/1	_
69	69108	Lancié	OUI	NON	5	0	0%	< 10 Bq/l	_
69	69109	Lantignié	OUI	NON	14	0	0%	< 10 Bq/l	_
69	69110	Larajasse	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69111	Légny	NON	NON	0	0	0%	- 10 Bq/1	-
	_								
69	69112	Lentilly	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69113	Létra	NON	NON	0	0	0%	.100 //	-
69	69115	Limas	OUI	NON	44	0	0%	< 10 Bq/l	
69	69116	Limonest	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69117	Lissieu	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69118	Loire-sur-Rhône	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-



Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	de	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/I)	Valeur maximale (date)
69	69119	Longes	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69120	Longessaigne	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69121	Lozanne	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69122	Lucenay	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69123	Lyon	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69124	Marchampt	OUI	NON	10	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69125	Marcilly-d'Azergues	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69126	Marcy	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69127	Marcy-l'Étoile	OUI	NON	20	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69130	Meaux-la-Montagne	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/l	-
69	69131	Messimy	OUI	NON	33	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69132	Meys	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69133	Millery	OUI	NON	17	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69134	Moiré	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69135	Deux-Grosnes	OUI	NON	19	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69136	Montagny	OUI	NON	17	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69137	Montmelas-Saint-Sorlin	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69138	Montromant	OUI	NON	36	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69139	Montrottier	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/I	-
69	69140	Morancé	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/I	-
69	69141	Mornant	OUI	NON	13	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69142	La Mulatière	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69143	Neuville-sur-Saône	OUI	OUI	17	1	6%	8 Bq/l	10/05/2017
69	69145	Odenas	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69148	Orliénas	OUI	NON	17	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69149	Oullins	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/I	09/12/2019
69	69151	Le Perréon	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	- 00/40/0040
69	69152	Pierre-Bénite	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69 69	69153 69154	Poleymieux-au-Mont-d'Or	OUI	OUI	17 28	1	6% 0%	8 Bq/I	10/05/2017
69	69155	Pollionnay	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69156	Pomeys Pommiers	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69157	Vindry-sur-Turdine	NON	NON	0	0	0%	- 10 bq/1	-
69	69159	Porte des Pierres Dorées	NON	NON	0	0	0%	_	_
69	69160	Poule-les-Écharmeaux	OUI	NON	20	0	0%	< 10 Bq/l	_
69	69161	Propières	OUI	NON	16	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69162	Quincié-en-Beaujolais	OUI	NON	14	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69163	Ouincieux	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69164	Ranchal	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/I	_
69	69165	Régnié-Durette	OUI	NON	14	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69166	Riverie	OUI	NON	25	0	0%	< 10 Bq/I	-
69	69167	Rivolet	OUI	NON	65	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69168	Rochetaillée-sur-Saône	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69169	Ronno	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/l	-
69	69170	Rontalon	OUI	NON	42	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69171	Sain-Bel	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69172	Salles-Arbuissonnas-en-Beaujolais	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69173	Sarcey	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69174	Les Sauvages	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/l	-
69	69175	Savigny	OUI	NON	7	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69176	Soucieu-en-Jarrest	OUI	NON	28	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69177	Sourcieux-les-Mines	OUI	NON	7	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69178	Souzy	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69179	Beauvallon	OUI	NON	57	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69180	Saint-André-la-Côte	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69181	Saint-Appolinaire	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/l	-



Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	de	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/I)	Valeur maximale (date)
69	69182	Saint-Bonnet-des-Bruyères	OUI	NON	16	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69183	Saint-Bonnet-le-Troncy	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/l	-
69	69184	Sainte-Catherine	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69186	Saint-Clément-de-Vers	OUI	NON	7	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69187	Saint-Clément-les-Places	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69188	Saint-Clément-sur-Valsonne	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69189	Sainte-Colombe	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69190	Sainte-Consorce	OUI	NON	28	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69191	Saint-Cyr-au-Mont-d'Or	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69192	Saint-Cyr-le-Chatoux	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69193	Saint-Cyr-sur-le-Rhône	OUI	NON	33	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69194	Saint-Didier-au-Mont-d'Or	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69196	Saint-Didier-sur-Beaujeu	OUI	NON	14	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69197	Saint-Étienne-des-Oullières	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69198	Saint-Étienne-la-Varenne	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69199	Saint-Fons	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69200	Saint-Forgeux	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69201	Sainte-Foy-l'Argentière	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bg/l	-
69	69202	Sainte-Foy-lès-Lyon	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69203	Saint-Genis-l'Argentière	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69204	Saint-Genis-Laval	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69205	Saint-Genis-les-Ollières	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69206	Saint-Georges-de-Reneins	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69207	Saint-Germain-au-Mont-d'Or	OUI	OUI	17	1	6%	8 Bq/l	10/05/2017
69	69208	Saint-Germain-Nuelles	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69209	Saint-Igny-de-Vers	OUI	NON	19	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69212	Saint-Jean-des-Vignes	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69214	Saint-Jean-la-Bussière	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/I	_
69	69215	Saint-Julien	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	_
69	69216	Saint-Julien-sur-Bibost	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69217	Saint-Juist-d'Avray	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/l	-
69	69218	Saint-Lager	OUI	NON	14	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69219	Saint-Lager Saint-Laurent-d'Agny	OUI	NON	13	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69220	Saint-Laurent-de-Chamousset	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/I	_
69	69225	Saint-Marcel-l'Éclairé	NON	NON	0	0	0%	- 10 Dq/1	_
69	69227	Saint-Martin-en-Haut	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	_
69	69228	Chabanière	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	_
69	69229	Saint-Nizier-d'Azergues	NON	NON	0	0	0%	< 10 bq/1	-
							 	-	-
69 69	69230 69231	Sainte-Paule Saint-Pierre-la-Palud	NON	NON	0 7	0	0% 0%	< 10 Bq/l	-
69	69231	Saint-Pierre-ia-Paiud Saint-Romain-au-Mont-d'Or	OUI	NON	17	1	6%	< 10 Bq/I	10/05/2017
					0	0	0%	о Бү/т	10/03/2017
69 69	69234 69235	Saint-Romain-de-Popey Saint-Romain-en-Gal	NON	NON	29		0%	∠ 10 D~/I	-
	_			NON	29	0		< 10 Bq/l	-
69	69236	Saint-Romain-en-Gier	OUI	NON		0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69238	Saint-Symphorien-sur-Coise	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69239	Saint-Vérand	NON	NON	0	0	0%	- O.D. //	-
69	69240	Saint-Vincent-de-Reins	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/l	-
69	69241	Taluyers	OUI	NON	17	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69242	Taponas	OUI	NON	14	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69243	Tarare	OUI	NON	44	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69244	Tassin-Ia-Demi-Lune	IUO	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69245	Ternand	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69246	Theizé	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69248	Thizy-les-Bourgs	OUI	NON	10	0	0%	< 9 Bq/l	-
69	69249	Thurins	OUI	NON	37	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69250	La Tour-de-Salvagny	OUI	NON	35	0	0%	< 10 Bq/l	-



Dép ^t	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	Quantité de résultats	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/I)	Valeur maximale (date)
69	69252	Trèves	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69253	Tupin-et-Semons	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69254	Valsonne	NON	NON	0	0	0%	-	-
69	69255	Vaugneray	OUI	NON	72	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69256	Vaulx-en-Velin	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69257	Vaux-en-Beaujolais	OUI	NON	21	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69258	Vauxrenard	OUI	NON	5	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69259	Vénissieux	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69260	Vernaison	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69261	Vernay	OUI	NON	10	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69263	Villechenève	OUI	NON	29	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69264	Villefranche-sur-Saône	OUI	NON	44	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69265	Ville-sur-Jarnioux	OUI	NON	44	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69266	Villeurbanne	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69267	Villié-Morgon	OUI	NON	15	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69268	Vourles	OUI	NON	17	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69269	Yzeron	OUI	NON	9	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69270	Chaponnay	OUI	NON	20	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69271	Chassieu	OUI	NON	26	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69272	Communay	OUI	NON	32	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69273	Corbas	OUI	NON	53	0	0%	< 10 Bq/l	_
69	69275	Décines-Charpieu	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69276	Feyzin	OUI	NON	53	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69277	Genas	OUI	NON	30	0	0%	< 10 Bq/l	
69	69278	Genay	OUI	OUI	17	1	6%	8 Bq/I	10/05/2017
69	69279	Jonage	OUI	NON	26	0	0%	< 10 Bq/l	10/03/2017
69	69280	Jons	OUI	NON	30	0	0%	< 10 Bq/l	_
69	69281		OUI	NON	14	0	0%	< 10 Bq/l	-
69		Marennes	OUI	NON	26	0	0%		-
	69282	Meyzieu Mions	_		53	-	0%	< 10 Bq/l	-
69	69283		OUI	NON		0		< 10 Bq/l	-
69 69	69284 69285	Montanay	OUI	OUI	17	1	6%	8 Bq/l	10/05/2017
		Pusignan	_	NON	30	0	0%	< 10 Bq/I	-
69	69286	Rillieux-la-Pape	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69287	Saint-Bonnet-de-Mure	OUI	NON	30	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69288	Saint-Laurent-de-Mure	OUI	NON	30	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69289	Saint-Pierre-de-Chandieu	OUI	NON	30	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69290	Saint-Priest	OUI	NON	53	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69291	Saint-Symphorien-d'Ozon	OUI	NON	32	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69292	Sathonay-Camp	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69293	Sathonay-Village	OUI	OUI	270	4	1%	9 Bq/l	09/12/2019
69	69294	Sérézin-du-Rhône	OUI	NON	32	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69295	Simandres	OUI	NON	32	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69296	Solaize	OUI	NON	40	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69297	Ternay	OUI	NON	32	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69298	Toussieu	OUI	NON	30	0	0%	< 10 Bq/l	-
69	69299	Colombier-Saugnieu	OUI	NON	31	0	0%	< 10 Bq/l	-



3 - Légende et explications

Légende :	" Tritium recherché ?" : la base data.gouv.fr comporte-t-elle des résultats d'analyses affectés à cette
	commune?
	" Tritium détecté ?" : pour cette commune, existe-t-il au moins un résultat pour lequel l'activité volumique en tritium est supérieure à la limite de détection ?
	" Quantité de résultats " : quantité de résultats d'analyse affectés à la commune. Attention un résultat
	d'analyse peut être affecté plusieurs fois à la même commune, lorsque celle-ci comporte plusieurs
	quartiers d'alimentation en eau potable. Un résultat peut également être affecté à plusieurs communes
	lorsque celles-ci sont desservies par le même réseau.
	"Quantité de résultats où tritium détecté" : quantité de résultats d'analyse affectés à la commune pour
	lesquels l'activité volumique en tritium est supérieure à la limite de détection.
	"Valeur maximale (Bq/I)": activité volumique en tritium maximale parmi l'ensemble des résultats
	d'analyse affectés à la commune. Lorsqu'aucun résultat n'est supérieur à la limite de détection, la
	valeur indiquée correspond à la limite de détection maximale parmi l'ensemble des résultats d'analyse
	affectés à la commune. Dans ce cas aucune date n'est affectée au résultat : pour une commune donnée,
	les limites de détection variant peu, plusieurs résultats d'analyses peuvent comporter le même résultat.
Source des données :	Résultats du contrôle sanitaire de l'eau distribuée commune par commune
— 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/resultats-du-controle-sanitaire-de-leau-distribuee-commune-par-commune/
Technique d'extraction des données :	Requêtes sql
Période étudiée :	Janvier 2016 à février 2023
La base comprend	Survice 2010 d fevrice 2020
34969 communes,	
incluant:	Les 34945 communes existantes au 1er janvier 2023
	10 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2023 par fusion au sein de communes nouvelles
	- Béon (01)
	- Berzy-le-Sec (02)
	- Saint-Amans (09)
	- Fonclaireau (16)
	- Annoville (50)
	- Binson et Orquigny (51) - Villers-sous-Châtillon (51)
	- Saint-Ythaire (71)
	- Breuil-Barret (85)
	- La Chapelle-aux-Lys (85)
	8 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2022 par fusion au sein de communes nouvelles
	- Ambleville (16)
	- Le Jardin (19)
	- Cazoulès (24)
	- Orliaguet (24)
	- Villers-sous-Montrond (25)
	- Mureils (26)
	- Croixanvec (56)
	- La Faute-sur-Mer (85)
	3 anciennes communes ayant disparu au 1er janvier 2021 par fusion au sein de communes nouvelles
	- Saint-Simeux (16) - Saint-Martin-de-Connée (53)
	- Vimarcé (53)
	Les 2 collectivités d'outre-mer de Saint-Barthélémy et Saint-Martin
	Par ailleurs, la commune des Trois-Lacs (27) comporte 2 lignes distinctes. D'après l'INSEE : "suite à une
	mauvaise interprétation d'informations reçues par l'Insee concernant le chef-lieu de la commune, le code de
	la commune des Trois Lacs avait été modifié par erreur dans le code officiel au 01/01/2021 : le code
	antérieur a été restauré dans le code officiel au 01/01/2023 ".
	antérieur a été restauré dans le code officiel au 01/01/2023 ".

Commission de Recherche et d'Information Indépendantes sur la RADioactivité

CRIIRAD
29 cours M. de Falla
26000 Valence
04 75 41 82 50
contact@criirad.org