

Commune: ILLZACH

Description: Forage / Alluvions récentes vosgiennes de la Doller, Thur et Lauch en Alsace

Identifiant: 04132X0126 / PT28

Informations station



Descriptif sommaire

Commune / Lieu dit	ILLZACH ANCIEN CHAMP CAPTANT ILLZACH (A)
Date de mise en service	01/01/1900
Usage	DEPOLLUTION
Coordonnées (Lambert 93)	x=1025420 y=6752424
Type d'ouvrage	Forage
Entité hydrogéologique / masse d'eau	Alluvions récentes vosgiennes de la Doller, Thur et Lauch en Alsace
Zone influence	Inventaire de la plaine d'Alsace - Couches superficielles 1983 Inventaire de la plaine d'Alsace - Couches superficielles 2003 Inventaire de la plaine d'Alsace - Couches superficielles 2009 Inventaire de la plaine d'Alsace - Couches superficielles 1997 Inventaire transfrontalier 2003 SUP
Réseaux	Inventaire transfrontalier 2009 2010 SUP RRINVALS Inventaires de la qualité des eaux souterraines dans le Fossé rhénan, plaine d'Alsace Inventaire de la plaine d'Alsace - Couches superficielles 1991 ERMES-Alsace 2016 ERMES-Rhin 2016

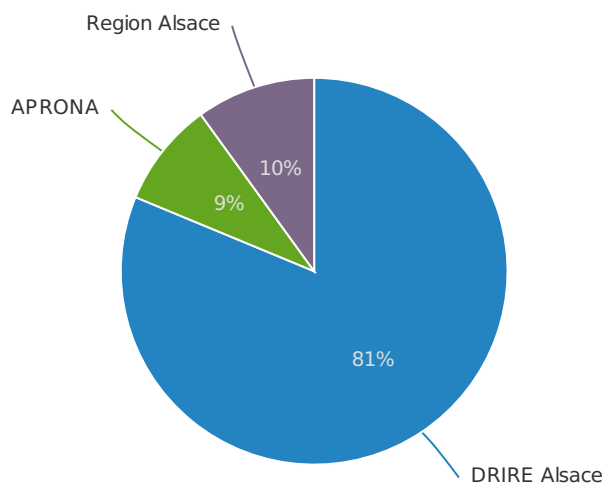
Fiche descriptive de la station

Synthèse des données

L'ensemble des résultats d'analyses présentés correspond à la qualité de la ressource et pas à la qualité de l'eau distribuée « au robinet ».

Répartition des données par producteur

Présentation par producteur de l'ensemble des analyses disponibles pour ce qualitomètre.



Répartition historique des données par groupe de paramètres

Présentation de l'ensemble des analyses disponibles classées par année et par groupe (ou famille) de substances pour toute la période de suivi de ce qualitomètre.

Nombre d'analyses

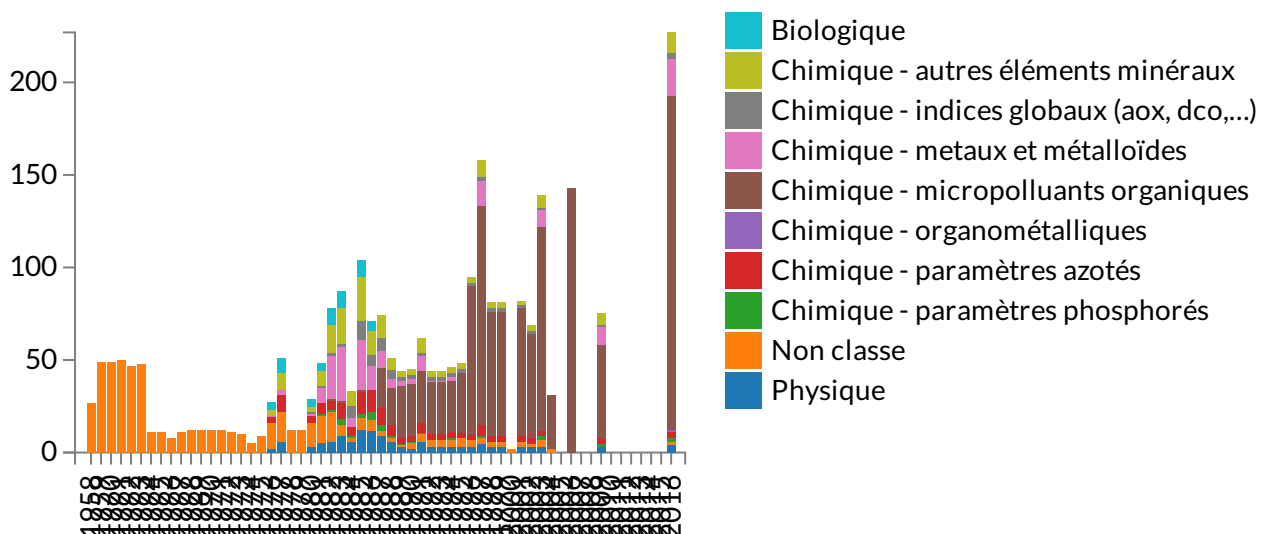


Tableau de synthèse des analyses


Ces 2 tableaux présentent pour chaque paramètre le nombre d'analyses, les dates de la première et de la dernière analyse, les valeurs MIN et MAX. Les valeurs précédées d'un signe '<' sont inférieures à la limite de quantification du laboratoire pour cette molécule à la date de l'analyse. Ils présentent également :

- des informations issues de la classification du SANDRE : fonction(s) de la molécule et indication du type de molécule : métabolite oui/non.
- des informations issues de la liste E-Phy de l'ANSES pour les dates d'interdiction (sens interdit) ou de première autorisation (rond vert).

L'affichage du second tableau peut-être long si le nombre de paramètres est important.

▼ Paramètres principaux

Présentation des résultats pour les paramètres : Nitrates, Chlorures, Trichloroéthylène, Tétrachloroéthylène, Ammonium, Atrazine et métabolites ainsi que les 4 autres molécules phytosanitaires les plus retrouvés.

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Unité	Première mesure	Dernière mesure	Minimum	Maximum	Nombre d'analyses
Nitrates				mg/L	22/03/1976	26/09/2016	0,000	40,000	46
Chlorures				mg(Cl)/L	01/08/1983	26/09/2016	45,000	129,800	6
Tétrachloroéthylène				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,100	8,000	4
Trichloroéthylène				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,200	1,340	4
Atrazine		Herbicides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	0,040	0,055	4
Atrazine déséthyl			Oui	µg/L	10/09/1997	26/09/2016	0,010	0,050	4
Atrazine déisopropyl			Oui	µg/L	10/09/1997	26/09/2016	0,006	< 0,030	4
Atrazine déisopropyl déséthyl			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,030	< 0,030	1
2-hydroxy atrazine			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Ammonium				mg/L	22/03/1976	26/09/2016	0,000	2,400	43

▼ Tous les paramètres





















Présentation de l'ensemble des paramètres analysés pour ce point, classés par ordre alphabétique.

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Unité	Première mesure	Dernière mesure	Minimum	Maximum	Nombre d'analyses
2,4,5-Trichloroaniline				µg/L	12/12/1989	01/12/2002	< 0,100	< 0,300	13
2,4-D		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,010	3
2,4-MCPA		Herbicides	Oui	µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,002	< 0,005	2
2,6-Dichlorobenzamide			Oui	µg/L	14/09/2009	26/09/2016	0,006	0,011	2
2-Chloro-3-nitrotoluene				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,050	< 0,050	1
2-Chloro-4 méthylaniline				µg/L	29/11/1988	01/12/2002	< 0,100	< 0,500	14
2-Chloro-4-nitroaniline				µg/L	29/11/1988	01/12/2002	< 0,100	< 40,000	14
2-Chloro-5-nitroaniline				µg/L	29/11/1988	01/12/2002	< 0,100	< 40,000	14
2-Chloro-6-methylaniline				µg/L	29/11/1988	01/12/2002	< 0,100	< 0,500	14
2-Nitroanisole				µg/L	12/12/1989	01/12/2002	< 0,100	0,800	13
2-Trifluoromethylaniline				µg/L	12/12/1989	01/12/2002	< 0,100	0,230	13







2-hydroxy atrazine			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
2-nitrotoluène				µg/L	03/03/1987	01/12/2006	0,000	41,700	52
3-Chloro-2-méthylaniline				µg/L	29/11/1988	01/12/2002	< 0,100	< 0,500	14
3-Nitrotoluène				µg/L	03/03/1987	01/12/2006	0,000	< 2,000	41
4-Chloro-2-méthylaniline				µg/L	29/11/1988	01/12/2002	< 0,100	< 0,500	14
4-Chloro-3-nitroaniline				µg/L	29/11/1988	01/12/2002	< 0,100	< 40,000	14
4-Nitroanisole				µg/L	12/12/1989	01/12/2002	< 0,100	< 20,000	13
4-Trifluorométhylaniline				µg/L	12/12/1989	01/12/2002	< 0,100	< 0,200	13
6-Chloro-3-méthylaniline				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,050	< 0,050	1
AMPA			Oui	µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,020	< 0,100	3
AZOXYSTROBINE		Fongicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Acide diatrizoïque				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,100	< 0,100	1
Aclonifène		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,015	< 0,015	1
Acétochlore		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,010	2
Agents de surface anioniques				mg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,050	< 0,050	1
Agents de surface cationiques				mg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,200	< 0,200	1
Alachlore		Herbicides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,002	< 0,050	4
Aldicarbe		Acaricides, Nématicides, Insecticides		µg/L	10/09/1997	05/09/2003	< 0,010	< 0,030	2
Aluminium				µg(Al)/L	01/04/1982	26/09/2016	< 1,000	93,000	5
Aminotriazole		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,010	< 0,020	2
Ammonium				mg/L	22/03/1976	26/09/2016	0,000	2,400	43
Anhydride carbonique agressif				mg/L	01/04/1982	10/04/1985	34,300	40,500	3
Anhydride carbonique libre				mg/L	01/04/1982	10/04/1985	62,000	74,000	3
Antraquinone		Répulsifs		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
Antimoine				µg(Sb)/L	26/09/2016	26/09/2016	0,060	0,060	1
Arsenic				µg(As)/L	01/04/1982	26/09/2016	0,250	< 5,000	7
Atrazine		Herbicides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	0,040	0,055	4
Atrazine 2-hydroxy-desethyl			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Atrazine déisopropyl			Oui	µg/L	10/09/1997	26/09/2016	0,006	< 0,030	4
Atrazine déisopropyl déséthyl			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,030	< 0,030	1
Atrazine déséthyl			Oui	µg/L	10/09/1997	26/09/2016	0,010	0,050	4
Baryum				µg(Ba)/L	01/04/1982	26/09/2016	62,000	260,000	6
Beflubutamide		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,030	< 0,030	1
Benoxacor		Phytoprotecteurs		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Bentazone		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,050	3
Benzène				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,200	< 0,200	1
Bore				µg(B)/L	10/09/1997	26/09/2016	< 10,000	< 50,000	4
Boscalid		Fongicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Bromacil		Herbicides		µg/L	14/09/2009	26/09/2016	0,070	0,145	2
Brome				µg/L	12/03/1984	08/12/1987	40,000	500,000	8
Bromoforme				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1
Bromure				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	60,000	60,000	1

Butraline		Herbicides, Régulateurs de croissances		µg/L	05/09/2003	05/09/2003	< 0,010	< 0,010	1
Butyl benzyl phtalate				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,100	< 0,100	1
Cadmium				µg(Cd)/L	01/04/1982	26/09/2016	0,020	12,000	5
Calcium				mg(Ca)/L	04/11/1981	26/09/2016	45,040	81,600	10
Carbofuran		Nématicides, Insecticides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,010	3
Carbonates				mg(CO3)/L	01/04/1982	10/04/1985	0,000	0,000	3
Carbone Organique				mg(C)/L	12/03/1984	26/09/2016	0,600	1,700	21
Chlore (élément)				mg(Cl)/L	21/05/1958	30/09/2004	< 0,010	418,000	543
Chlore libre				mg(Cl2)/L	10/04/1985	01/12/2002	0,000	< 0,020	2
Chlore total				mg(Cl2)/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,030	< 0,030	1
Chlorfenvinphos		Insecticides, Acaricides		µg/L	05/09/2003	05/09/2003	< 0,010	< 0,010	1
Chloridazone		Herbicides		µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,002	< 0,005	2
Chloridazone desphényl			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,050	< 0,050	1
Chloridazone méthyl desphényl			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Chlormequat		Régulateurs de croissances		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Chloro-4 Nitroaniline-2				µg/L	29/11/1988	26/09/2016	< 0,100	< 40,000	15
Chloro-4 Nitrotoluène-2				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,050	< 0,050	1
Chloroaniline-2				µg/L	03/03/1987	26/09/2016	0,000	3,830	51
Chloroaniline-3				µg/L	12/12/1989	26/09/2016	0,000	5,000	49
Chloroaniline-4				µg/L	29/11/1988	26/09/2016	0,000	4,000	40
Chloroforme				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,100	< 1,000	4
Chloronitrobenzène-1,2				µg/L	03/03/1987	26/09/2016	0,000	664,000	57
Chloronitrobenzène-1,3				µg/L	03/03/1987	26/09/2016	0,000	61,000	53
Chloronitrobenzène-1,4				µg/L	08/12/1987	26/09/2016	0,000	88,000	54
Chlorpyriphos-méthyl		Insecticides, Acaricides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Chlorpyriphos-éthyl		Insecticides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,005	< 0,020	3
Chlortoluron		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,050	3
Chlorure de vinyle				µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,100	< 0,500	2
Chlorures				mg(Cl)/L	01/08/1983	26/09/2016	45,000	129,800	6
Chrome				µg(Cr)/L	10/04/1985	26/09/2016	< 0,050	< 2,000	4
Chrome hexavalent				µg(Cr)/L	01/04/1982	20/04/1983	2,000	4,000	2
Clethodim		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Clostridium perfringens				n/(20mL)	01/04/1982	01/08/1986	0,000	0,000	4
Code gelé en 1998 (Chloronitrobenzène total)				µg/L	04/12/1995	04/12/1995	1,500	1,500	1
Code gelé en 1999 (Carbone Organique Total)				mg(C)/L	01/01/1991	05/09/2003	0,700	0,700	2
Coliformes				n/(100mL)	22/03/1976	01/08/1986	0,000	15,000	12
Coliformes thermotolérants				n/(100mL)	22/03/1976	01/08/1986	0,000	1,000	12
Composés phénoliques				µg/L	01/04/1982	10/04/1985	1,200	50,000	3
Conductivité à 20°C				µS/cm	22/03/1976	01/12/2002	435,000	915,000	31
Conductivité à 25°C				µS/cm	01/08/1983	26/09/2016	430,000	748,000	6

Cuivre				µg(Cu)/L	01/04/1982	26/09/2016	0,002	0,940	4
Cyanazine		Herbicides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,002	< 0,030	3
Cymoxanil		Fongicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,005	< 0,100	2
Cyperméthrine		Insecticides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Deltaméthrine		Insecticides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Demande Chimique en Oxygène (DCO)				mg(O2)/L	12/03/1984	01/12/2002	2,000	< 20,000	23
Di(2-ethylhexyl)phtalate				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,200	< 0,200	1
Diazinon		Insecticides, Acaricides		µg/L	10/09/1997	10/09/1997	< 0,020	< 0,020	1
Dibromochloromethane				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,200	< 0,200	1
Dicamba		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,005	< 0,100	3
Dichlobenil		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Dichlormide		Phytoprotecteurs		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,030	< 0,030	1
Dichloroaniline-2,4			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Dichloroaniline-2,5				µg/L	03/03/1987	01/12/2006	0,000	3,500	52
Dichlorobenzene-1,2				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,050	< 0,050	1
Dichloroethene-1,2				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	0,500	0,500	1
Dichloromonobromométhane				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1
Dichlorométhane				µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,100	< 10,000	3
Dichloronitrobenzène-2,5				µg/L	03/03/1987	01/12/2006	0,000	4,300	52
Dichloropropane-1,2		Insecticides, Nématicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,100	< 0,100	1
Dichloropropène-1,3		Nématicides		µg/L	05/09/2003	05/09/2003	< 1,000	< 1,000	1
Dichloropropène-1,3 cis		Nématicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,050	< 0,050	1
Dichloropropène-1,3 trans		Nématicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,050	< 0,050	1
Dichloroéthane-1,1				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1
Dichloroéthane-1,2				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,900	< 0,900	1
Dichloroéthylène-1,2 cis				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,500	< 10,000	4
Dichloroéthylène-1,2 trans				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1
Dichloroéthène-1,1				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1
Dichlorprop		Herbicides		µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,002	< 0,005	2
Dichlorvos		Acaricides, Insecticides		µg/L	05/09/2003	05/09/2003	< 0,010	< 0,010	1
Difénacoum		Rodenticides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Diflufenicanil		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Difénoconazole		Fongicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Diisobutyl phtalate				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1
Dimétachlore		Herbicides		µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,002	< 0,005	2
Diméthoate		Acaricides, Insecticides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Diméthomorphe		Fongicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Diméthénamide		Herbicides		µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,002	< 0,005	2
Dinitrotoluène-2,4				µg/L	08/12/1987	01/12/2006	0,000	< 4,000	52
Dinitrotoluène-2,6				µg/L	29/11/1988	01/12/2002	< 0,100	< 4,000	14
Disulfoton		Acaricides, Insecticides		µg/L	10/09/1997	05/09/2003	< 0,010	< 0,010	2
Diuron		Herbicides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,002	< 0,050	4

Diéthyl phtalate			µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,050	< 0,050	1
Dureté totale			f	22/03/1976	05/09/2003	14,700	36,000	40
Endosulfan alpha		Acaricides, Insecticides	µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,001	< 0,020	2
Entérocoques			n/(100mL)	22/03/1976	01/08/1986	0,000	< 1,000	12
Ethidimuron		Herbicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Ethofumésate		Herbicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Ethoprophos		Insecticides, Nématocides	µg/L	05/09/2003	05/09/2003	< 0,010	< 0,010	1
Ethyl Hexyl Phtalate			µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,390	< 0,390	1
Ethylbenzène			µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,200	< 0,200	1
Fer			µg/L	22/03/1976	26/09/2016	0,000	60,000	34
Flonicamid		Insecticides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Florasulam		Herbicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Flufenoxuron		Acaricides, Insecticides	µg/L	10/09/1997	10/09/1997	< 0,100	< 0,100	1
Fluor			mg(F)/L	01/04/1982	10/04/1985	0,070	0,190	4
Fluorure anion			mg/L	26/09/2016	26/09/2016	0,060	0,060	1
Fluquinconazole		Fongicides	µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,010	< 0,100	2
Fluroxypyr		Herbicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,100	< 0,100	1
Flurtamone		Herbicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Flusilazole		Fongicides	µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,002	< 0,005	2
Folpel		Fongicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,050	< 0,050	1
Foramsulfuron		Herbicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Formothion		Insecticides	µg/L	10/09/1997	10/09/1997	< 0,020	< 0,020	1
Fosetyl		Fongicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,100	< 0,100	1
Fosthiazate		Nématocides, Insecticides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,100	< 0,100	1
Fréon 113			µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 1,000	< 1,000	1
Fénitrothion		Insecticides	µg/L	10/09/1997	05/09/2003	< 0,010	< 0,010	2
Glufosinate		Herbicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Glyphosate		Herbicides	µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,020	< 0,100	3
Heptachlore		Insecticides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Hexachlorobenzène		Fongicides	µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,001	< 0,500	3
Hexachlorobutadiène			µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,010	< 0,500	3
Hexachlorocyclohexane alpha		Insecticides	µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,005	< 0,010	4
Hexachlorocyclohexane bêta		Insecticides	µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,001	< 0,010	4
Hexachlorocyclohexane delta		Insecticides	µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,001	< 0,010	4
Hexachlorocyclohexane gamma		Insecticides	µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,001	< 0,010	4
Hydrogène sulfuré			mg/L	01/04/1982	10/04/1985	0,000	0,000	3
Hydrogénocarbonates			mg(HCO3)/L	04/11/1981	26/09/2016	127,000	140,000	10
Imazalil		Fongicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Imazamox		Herbicides	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Imidaclopride		Insecticides	µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,005	< 0,010	2
Indice Cyanures totaux			µg(CN)/L	10/04/1985	10/04/1985	2,300	2,300	1
Indice Hydrocarbure			µg/L	03/06/1986	03/06/1986	60,000	60,000	1

Ioxynil		Herbicides		µg/L	05/09/2003	05/09/2003	< 0,100	< 0,100	1
Iso-Chloridazone				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Isoproturon		Herbicides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,002	< 0,050	4
Linuron		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,005	< 0,050	3
Lithium				mg/L	01/04/1982	10/04/1985	8,000	8,000	3
Lénacile		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Magnésium				mg(Mg)/L	04/11/1981	26/09/2016	8,600	17,800	10
Manganèse				µg(Mn)/L	01/04/1982	26/09/2016	0,000	< 5,000	8
Matière sèche à 105°C				mg/L	04/11/1981	10/04/1985	475,000	582,000	4
Matière sèche à 180°C				mg/L	01/04/1982	10/04/1985	482,000	554,000	3
Matière sèche à 525°C				mg/L	01/04/1982	10/04/1985	394,000	426,000	3
Mercaptodiméthur		Insecticides, Acaricides, Molluscicides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,005	< 0,030	3
Mercaptodiméthur sulfoxyde			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1
Mercuré				µg(Hg)/L	01/04/1982	10/09/1997	< 0,100	< 0,100	4
Mesosulfuron methyle		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Metformine				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 1,000	< 1,000	1
Metsulfuron méthyle		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Micro-Organismes revivifiables à 37° C				n/mL	22/03/1976	01/08/1986	0,000	6,000	12
Micro-organismes revivifiables à 20°C				n/mL	22/03/1976	01/08/1986	0,000	200,000	12
Mécoprop		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,010	3
Mésotrione		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
Métalaxyl		Fongicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,010	3
Métamitron		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,010	3
Métazachlore		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Méthabenzthiazuron		Herbicides		µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	2
Méthomyl		Acaricides, Insecticides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,010	3
Méthyl tert-butyl Ether				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1
Métolachlore CGA 357704			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,020	< 0,020	1
Métolachlore total		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,005	< 0,010	3
Métribuzine		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,010	3
N,N-Diméthyl-N'-p- tolylsulphamide			Oui	µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
N-Butylbenzenesulfonamide				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1
NONYLPHENOLS				µg/L	05/09/2003	05/09/2003	< 0,010	< 0,010	1
Nickel				µg(Ni)/L	01/04/1982	26/09/2016	0,540	10,000	5
Nicosulfuron		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,005	< 0,050	3
Nitrates				mg/L	22/03/1976	26/09/2016	0,000	40,000	46
Nitrites				mg/L	22/03/1976	26/09/2016	0,000	0,180	44
Nitrobenzène				µg/L	03/03/1987	01/12/2006	0,000	< 40,000	52
Nitrophénol-2				µg/L	12/12/1989	01/12/2002	< 0,100	< 150,000	13
Nitrophénol-4				µg/L	29/11/1988	01/12/2002	< 0,100	< 150,000	14
Néburon		Herbicides		µg/L	10/09/1997	10/09/1997	< 0,050	< 0,050	1
Orthophosphates (PO4)				mg(PO4)/L	01/04/1981	26/09/2016	0,000	0,100	23

Oryzalin		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Oxadiazon		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Oxadixyl		Fongicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,010	2
Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide				mg(O2)/L	03/07/1980	03/12/1991	0,000	1,850	23
Oxygène dissous				mg(O2)/L	01/04/1982	26/09/2016	0,305	5,100	8
PCB 101				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,000	< 0,010	2
PCB 105				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,001	< 0,001	1
PCB 114				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
PCB 118				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,005	< 0,010	2
PCB 123				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
PCB 126				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
PCB 138				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,000	< 0,010	2
PCB 153				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,000	< 0,010	2
PCB 156				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,001	< 0,001	1
PCB 157				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
PCB 167				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
PCB 169				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,001	< 0,001	1
PCB 180				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,000	< 0,010	2
PCB 189				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
PCB 28				µg/L	10/09/1997	10/09/1997	< 0,010	< 0,010	1
PCB 52				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,000	< 0,010	2
PCB 77				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
PCB 81				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
Parathion éthyl		Acaricides, Insecticides		µg/L	10/09/1997	10/09/1997	< 0,030	< 0,030	1
Perchlorate				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,300	< 0,300	1
Phosphore total				mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L	10/09/1997	26/09/2016	0,010	< 0,100	4
Piclorame		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,100	< 0,100	1
Plomb				µg(Pb)/L	01/04/1982	26/09/2016	< 0,100	20,000	5
Potassium				mg(K)/L	01/04/1981	26/09/2016	2,200	10,500	27
Potentiel d'oxydo-réduction				mV	26/09/2016	26/09/2016	277,000	277,000	1
Potentiel en Hydrogène (pH)				unite pH	22/03/1976	26/09/2016	6,250	7,000	45
Profondeur du niveau piézométrique				m	26/09/2016	26/09/2016	5,300	5,300	1
Prométone		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Propachlore		Herbicides		µg/L	05/09/2003	05/09/2003	< 0,010	< 0,010	1
Propazine		Herbicides		µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	2
Prosulfuron		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Résistivité à 20°C				Î ·m	12/06/1985	03/12/1991	13,660	19,380	8
Silice				mg(SiO2)/L	01/04/1982	03/12/1991	13,700	16,800	5
Simazine		Herbicides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	0,010	< 0,030	4
Sodium				mg/L	01/04/1981	26/09/2016	28,000	80,000	32
Somme des Trihalomethanes (4)				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1

Somme des anions de constitution (6)				meq/L	26/09/2016	26/09/2016	4,600	4,600	1
Somme des cations de constitution(5)				meq/L	26/09/2016	26/09/2016	4,600	4,600	1
Somme des chloroanilines (m+p)				µg/L	03/03/1987	08/12/1987	< 0,001	< 1,000	2
Somme du Xylène-méta et du Xylène-para				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,030	< 0,030	1
Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	2,200	2,200	1
Strontium				µg/L	01/04/1982	10/04/1985	88,000	136,000	3
Substances extractibles au chloroforme				mg/L	10/04/1985	10/04/1985	0,032	0,032	1
Sulcotrione		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,002	< 0,010	2
Sulfates				mg(SO4)/L	22/03/1976	26/09/2016	41,000	245,000	43
Sulfosulfuron		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Sélénium				µg(Se)/L	01/04/1982	26/09/2016	0,970	15,000	4
Taux de saturation en oxygène				%	10/09/1997	26/09/2016	16,000	35,000	4
Tembotrione		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Température de l'Eau				C	03/07/1980	26/09/2016	11,000	13,400	38
Température de l'air				C	01/12/1992	26/09/2016	-1,500	24,800	6
Terbuthylazine		Herbicides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,002	< 0,030	4
Terbuthylazine désethyl			Oui	µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,002	< 0,005	2
Thiamethoxam		Insecticides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
Thifensulfuron méthyl		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Titre alcalimétrique (T.A.)				f	03/12/1991	01/12/2002	0,000	0,000	3
Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)				f	22/03/1976	26/09/2016	4,200	17,300	42
Toluene				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,500	< 0,500	1
Tolyfluanide		Fongicides		µg/L	14/09/2009	26/09/2016	< 0,020	< 0,050	2
Trichloroaniline-2,4,6				µg/L	12/12/1989	01/12/2002	< 0,100	< 0,300	13
Trichloroéthane-1,1,1				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,100	< 0,500	4
Trichloroéthylène				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,200	1,340	4
Tricopyr		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Trifluraline		Herbicides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,005	< 0,020	4
Triticonazole		Fongicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1
Tébuconazole		Fongicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,005	< 0,005	1
Tébutame		Herbicides		µg/L	05/09/2003	26/09/2016	< 0,005	< 0,050	3
Tétrachloroéthylène				µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,100	8,000	4
Tétrachlorure de carbone		Insecticides		µg/L	10/09/1997	26/09/2016	< 0,100	< 0,500	4
Uranium				µg(U)/L	26/09/2016	26/09/2016	0,240	0,240	1
Xylène				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,030	< 0,030	1
Xylène-ortho				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,030	< 0,030	1
Zinc				µg(Zn)/L	01/04/1982	26/09/2016	0,020	30,800	5
asulame		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,010	< 0,010	1
fosetyl-aluminium		Fongicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,100	< 0,100	1
iodosulfuron-methyl-sodium		Herbicides		µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,002	< 0,002	1

n-Butyl Phtalate				µg/L	26/09/2016	26/09/2016	< 0,100	< 0,100	1
p-Nitrotoluene				µg/L	03/03/1987	01/12/2006	0,000	13,000	52

Analyse des données

L'ensemble des résultats d'analyses présentés correspond à la qualité de la ressource et pas à la qualité de l'eau distribuée « au robinet ».

Répartition des données par producteur

Présentation par producteur de l'ensemble des analyses disponibles pour ce qualitomètre.

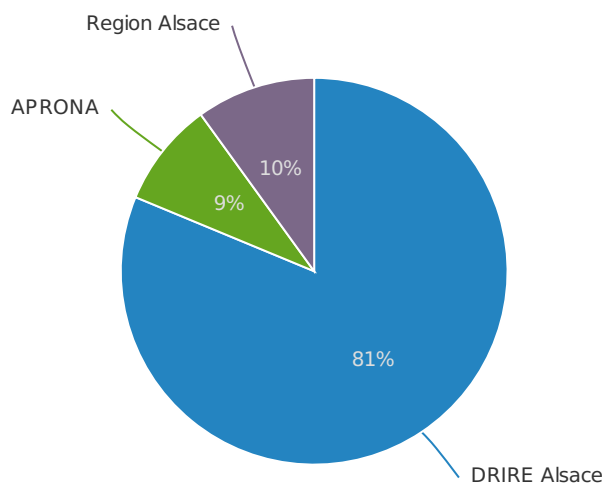


Tableau de répartition des résultats disponibles regroupés par famille de paramètres

Les tableaux présentent pour chaque paramètre : le nombre de points de mesures, le nombre d'analyses pour l'ensemble des points, le nombre de résultats d'analyses supérieurs à la limite de quantification (en chiffre >LQ et en pourcentage par rapport à l'ensemble des mesures >LQ%) et le nombre de résultats d'analyses supérieurs à la limite de potabilité (en chiffre >LP et en pourcentage par rapport à l'ensemble des mesures >LP%), ainsi que la valeur maximale mesurée.

Les valeurs précédées d'un signe '<' sont inférieures à la limite de quantification du laboratoire pour cette molécule à la date de l'analyse. Ces limites peuvent évoluer dans le temps.

Ils présentent également :

- des informations issues de la classification du [SANDRE](#) : fonction(s) de la molécule et indication du type de molécule : métabolite oui/non.
- des informations issues de la liste [E-Phy](#) de l'ANSES pour les dates d'interdiction (sens interdit) ou de première autorisation (rond vert).

▼ Biologique

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Points	Analyses	Limite de potabilité	Unité	>LQ	>LQ (%)	>LP	>LP (%)	Max
Clostridium perfringens				1	4		n/(20mL)	4	100,00			0,000
Coliformes				1	12		n/(100mL)	12	100,00			15,000
Coliformes thermotolérants				1	12		n/(100mL)	12	100,00			1,000
Micro-Organismes revivifiables à 37° C				1	12		n/mL	12	100,00			6,000
Micro-organismes revivifiables à 20°C				1	12		n/mL	12	100,00			200,000


▼ Chimique - autres éléments minéraux

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Points	Analyses	Limite de potabilité	Unité	>LQ	>LQ (%)	>LP	>LP (%)	Max
Anhydride carbonique agressif				1	3		mg/L	3	100,00			40,500
Anhydride carbonique libre				1	3		mg/L	3	100,00			74,000
Brome				1	8		µg/L	8	100,00			500,000
Bromure				1	1		µg/L	1	100,00			60,000
Carbonates				1	3		mg(CO3)/L	3	100,00			0,000
Chlore libre				1	2		mg(Cl2)/L	1	50,00			0,020
Chlore total				1	1		mg(Cl2)/L	0	0,00			< 0,030
Chlorures				1	6	250.0	mg(Cl)/L	6	100,00	0	0,00	129,800
Dureté totale				1	40		f	40	100,00			36,000
Fluorure anion				1	1	1.5	mg/L	1	100,00	0	0,00	0,060
Hydrogène sulfuré				1	3		mg/L	3	100,00			0,000
Hydrogénocarbonates				1	10		mg(HCO3)/L	10	100,00			140,000
Matière sèche à 105°C				1	4		mg/L	4	100,00			582,000
Matière sèche à 180°C				1	3		mg/L	3	100,00			554,000
Matière sèche à 525°C				1	3		mg/L	3	100,00			426,000
Oxygène dissous				1	8		mg(O2)/L	8	100,00			5,100
Perchlorate				1	1	4.0	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,300
Somme des anions de constitution (δ)				1	1		meq/L	1	100,00			4,600
Sulfates				1	43	250.0	mg(SO4)/L	43	100,00	0	0,00	245,000
Taux de saturation en oxygène				1	4		%	4	100,00			35,000
Titre alcalimétrique (T.A.)				1	3		f	3	100,00			0,000
Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)				1	42		f	42	100,00			17,300


▼ Chimique - indices globaux (aox, dco,...)

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Points	Analyses	Limite de potabilité	Unité	>LQ	>LQ (%)	>LP	>LP (%)	Max
Agents de surface anioniques				1	1		mg/L	0	0,00			< 0,050
Agents de surface cationiques				1	1		mg/L	0	0,00			< 0,200
Carbone Organique				1	21		mg(C)/L	20	95,24			1,700
Demande Chimique en Oxygène (DCO)				1	23		mg(O2)/L	19	82,61			20,000
Indice Cyanures totaux				1	1	50.0	µg(CN)/L	1	100,00	0	0,00	2,300
Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide				1	23		mg(O2)/L	23	100,00			1,850
Substances extractibles au chloroforme				1	1		mg/L	1	100,00			0,032

▼ Chimique - métaux et métalloïdes

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Points	Analyses	Limite de potabilité	Unité	>LQ	>LQ (%)	>LP	>LP (%)	Max
Aluminium				1	5	200.0	µg(Al)/L	3	60,00	0	0,00	93,000
Antimoine				1	1	5.0	µg(Sb)/L	1	100,00	0	0,00	0,060
Arsenic				1	7	10.0	µg(As)/L	1	14,29	0	0,00	5,000
Baryum				1	6	700.0	µg(Ba)/L	6	100,00	0	0,00	260,000
Bore				1	4	1000.0	µg(B)/L	2	50,00	0	0,00	50,000
Cadmium				1	5	5.0	µg(Cd)/L	3	60,00	1	20,00	12,000
Calcium				1	10		mg(Ca)/L	10	100,00			81,600
Chrome				1	4	50.0	µg(Cr)/L	1	25,00	0	0,00	2,000
Chrome hexavalent				1	2		µg(Cr)/L	2	100,00			4,000
Cuivre				1	4	2000.0	µg(Cu)/L	3	75,00	0	0,00	0,940
Fer				1	34	200.0	µg/L	31	91,18	0	0,00	60,000
Lithium				1	3		mg/L	3	100,00			8,000
Magnésium				1	10		mg(Mg)/L	10	100,00			17,800
Manganèse				1	8	50.0	µg(Mn)/L	5	62,50	0	0,00	5,000
Mercure				1	4	1.0	µg(Hg)/L	0	0,00	0	0,00	< 0,100
Nickel				1	5	20.0	µg(Ni)/L	4	80,00	0	0,00	10,000
Plomb				1	5	10.0	µg(Pb)/L	3	60,00	1	20,00	20,000
Potassium				1	27		mg(K)/L	27	100,00			10,500
Silice				1	5		mg(SiO2)/L	5	100,00			16,800
Sodium				1	32	200.0	mg/L	32	100,00	0	0,00	80,000
Somme des cations de constitution(5)				1	1		meq/L	1	100,00			4,600
Strontium				1	3		µg/L	3	100,00			136,000
Sélénium				1	4	10.0	µg(Se)/L	4	100,00	1	25,00	15,000
Uranium				1	1		µg(U)/L	1	100,00			0,240
Zinc				1	5		µg(Zn)/L	5	100,00			30,800














▼ Chimique - micropolluants organiques

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Points	Analyses	Limite de potabilité	Unité	>LQ	>LQ (%)	>LP	>LP (%)	Max
2,4,5-Trichloroaniline				1	13		µg/L	0	0,00			< 0,300
2,4-D		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	1	33,33	0	0,00	0,010
2,4-MCPA		Herbicides	Oui	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
2,6-Dichlorobenzamide			Oui	1	2	0.1	µg/L	2	100,00	0	0,00	0,011
2-Chloro-3-nitrotoluene				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,050
2-Chloro-4 méthylaniline				1	14		µg/L	0	0,00			< 0,500
2-Chloro-4-nitroaniline				1	14		µg/L	2	14,29			40,000
2-Chloro-5-nitroaniline				1	14		µg/L	1	7,14			40,000
2-Chloro-6-methylaniline				1	14		µg/L	0	0,00			< 0,500
2-Nitroanisole				1	13		µg/L	1	7,69			0,800
2-Trifluoromethylaniline				1	13		µg/L	1	7,69			0,230
2-hydroxy atrazine			Oui	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
2-nitrotoluène				1	52		µg/L	20	38,46			41,700
3-Chloro-2-methylaniline				1	14		µg/L	0	0,00			< 0,500
3-Nitrotoluène				1	41		µg/L	13	31,71			2,000
4-Chloro-2-méthylaniline				1	14		µg/L	0	0,00			< 0,500
4-Chloro-3-nitroaniline				1	14		µg/L	1	7,14			40,000
4-Nitroanisole				1	13		µg/L	0	0,00			< 20,000
4-Trifluoromethylaniline				1	13		µg/L	0	0,00			< 0,200
6-Chloro-3-méthylaniline				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,050
AMPA			Oui	1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,100
AZOXYSTROBINE		Fongicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Acide diatrizoïque				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,100
Aclonifène		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,015
Acétochlore		Herbicides		1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Alachlore		Herbicides		1	4	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,050
Aldicarbe		Nématicides, Insecticides, Acaricides		1	2		µg/L	0	0,00			< 0,030
Aminotriazole		Herbicides		1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Anthraquinone		Répulsifs		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Atrazine		Herbicides		1	4	0.1	µg/L	4	100,00	0	0,00	0,055
Atrazine 2-hydroxy-desethyl			Oui	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Atrazine déisopropyl			Oui	1	4	0.1	µg/L	1	25,00	0	0,00	0,030
Atrazine déisopropyl déséthyl			Oui	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,030
Atrazine déséthyl			Oui	1	4	0.1	µg/L	4	100,00	0	0,00	0,050
Beflubutamide		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,030
Benoxacor		Phytoprotecteurs		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Bentazone		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	1	33,33	0	0,00	0,050
Benzène				1	1	1.0	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,200
Boscalid		Fongicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Bromacil		Herbicides		1	2	0.1	µg/L	2	100,00	1	50,00	0,145

Bromoforme				1	1	100.0	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,500
Butraline		Régulateurs de croissances, Herbicides		1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010
Butyl benzyl phtalate				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,100
Carbofuran		Insecticides, Nématicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Chlorfenvinphos		Acaricides, Insecticides		1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010
Chloridazone		Herbicides		1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Chloridazone desphényl			Oui	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,050
Chloridazone méthyl desphényl			Oui	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,020
Chlormequat		Régulateurs de croissances		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Chloro-4 Nitroaniline-2				1	15		µg/L	1	6,67			40,000
Chloro-4 Nitrotoluène-2				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,050
Chloroaniline-2				1	51		µg/L	16	31,37			3,830
Chloroaniline-3				1	49		µg/L	17	34,69			5,000
Chloroaniline-4				1	40		µg/L	16	40,00			4,000
Chloroforme				1	4	100.0	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 1,000
Chloronitrobenzène-1,2				1	57		µg/L	41	71,93			664,000
Chloronitrobenzène-1,3				1	53		µg/L	28	52,83			61,000
Chloronitrobenzène-1,4				1	54		µg/L	39	72,22			88,000
Chlorpyriphos-méthyl		Acaricides, Insecticides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Chlorpyriphos-éthyl		Insecticides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Chlortoluron		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,050
Chlorure de vinyle				1	2	0.5	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,500
Clethodim		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Composés phénoliques				1	3		µg/L	3	100,00			50,000
Cyanazine		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,030
Cymoxanil		Fongicides		1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,100
Cyperméthrine		Insecticides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Deltaméthrine		Insecticides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Di(2-ethylhexyl)phtalate				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,200
Diazinon		Insecticides, Acaricides		1	1		µg/L	0	0,00			< 0,020
Dibromochloromethane				1	1	100.0	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,200
Dicamba		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,100
Dichlobenil		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Dichlormide		Phytoprotecteurs		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,030
Dichloroaniline-2,4			Oui	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,020
Dichloroaniline-2,5				1	52		µg/L	21	40,38			3,500
Dichlorobenzene-1,2				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,050
Dichloroethene-1,2				1	1		µg/L	1	100,00			0,500
Dichloromonobromométhane				1	1	100.0	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,500
Dichlorométhane				1	3		µg/L	0	0,00			< 10,000

Dichloronitrobenzène-2,5			1	52		µg/L	29	55,77			4,300
Dichloropropane-1,2		Nématicides, Insecticides	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,100
Dichloropropène-1,3		Nématicides	1	1		µg/L	0	0,00			< 1,000
Dichloropropène-1,3 cis		Nématicides	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,050
Dichloropropène-1,3 trans		Nématicides	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,050
Dichloroéthane-1,1			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,500
Dichloroéthane-1,2			1	1	3.0	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,900
Dichloroéthylène-1,2 cis			1	4		µg/L	1	25,00			10,000
Dichloroéthylène-1,2 trans			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,500
Dichloroéthène-1,1			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,500
Dichlorprop		Herbicides	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Dichlorvos		Acaricides, Insecticides	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010
Difénacoum		Rodenticides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Diflufenicanil		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Difénoconazole		Fongicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Diisobutyl phtalate			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,500
Dimétachlore		Herbicides	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Diméthoate		Acaricides, Insecticides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Diméthomorphe		Fongicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Diméthénamide		Herbicides	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Dinitrotoluène-2,4			1	52		µg/L	19	36,54			4,000
Dinitrotoluène-2,6			1	14		µg/L	3	21,43			4,000
Disulfoton		Acaricides, Insecticides	1	2		µg/L	0	0,00			< 0,010
Diuron		Herbicides	1	4	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,050
Diéthyl phtalate			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,050
Endosulfan alpha		Acaricides, Insecticides	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Ethidimuron		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Ethofumésate		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Ethoprophos		Nématicides, Insecticides	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010
Ethyl Hexyl Phtalate			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,390
Ethylbenzène			1	1	300.0	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,200
Flonicamid		Insecticides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Florasulam		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Flufenoxuron		Acaricides, Insecticides	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,100
Fluquinconazole		Fongicides	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,100
Fluroxypyr		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,100
Flurtamone		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Flusilazole		Fongicides	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Folpel		Fongicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,050
Foramsulfuron		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Formothion		Insecticides	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,020

Fosetyl		Fongicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,100
Fosthiazate		Insecticides, Nématicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,100
Fréon 113				1	1		µg/L	0	0,00			< 1,000
Fénitrothion		Insecticides		1	2		µg/L	0	0,00			< 0,010
Glufosinate		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Glyphosate		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,100
Heptachlore		Insecticides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Hexachlorobenzène		Fongicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,500
Hexachlorobutadiène				1	3		µg/L	0	0,00			< 0,500
Hexachlorocyclohexane alpha		Insecticides		1	4	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Hexachlorocyclohexane bêta		Insecticides		1	4	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Hexachlorocyclohexane delta		Insecticides		1	4	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Hexachlorocyclohexane gamma		Insecticides		1	4	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Imazalil		Fongicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Imazamox		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Imidaclopride		Insecticides		1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Ioxynil		Herbicides		1	1		µg/L	0	0,00			< 0,100
Iso-Chloridazone				1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Isoproturon		Herbicides		1	4	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,050
Linuron		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,050
Lénacile		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Mercaptodiméthur		Molluscicides, Acaricides, Insecticides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,030
Mercaptodiméthur sulfoxyde			Oui	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,500
Mesosulfuron méthyle		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Metformine				1	1	17.835	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 1,000
Metsulfuron méthyle		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Mécoprop		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Mésotrione		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Métalaxyl		Fongicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Métamitrone		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Métazachlore		Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Méthabenzthiazuron		Herbicides		1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Méthomyl		Insecticides, Acaricides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
Méthyl tert-butyl Ether				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,500
Métolachlore CGA 357704			Oui	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,020
Métolachlore total		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	1	33,33	0	0,00	0,010
Métribuzine		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
N,N-Diméthyl-N'-p-tolylsulphamide			Oui	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
N-Butylbenzenesulfonamide				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,500
Nicosulfuron		Herbicides		1	3	0.1	µg/L	1	33,33	0	0,00	0,050
Nitrobenzène				1	52		µg/L	19	36,54			40,000
Nitrophénol-2				1	13		µg/L	2	15,38			150,000

Nitrophénol-4			1	14		µg/L	1	7,14			150,000	
Néburon		Herbicides	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,050	
Oryzalin		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005	
Oxadiazon		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005	
Oxadixyl		Fongicides	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010	
PCB 101			1	2		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 105			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,001	
PCB 114			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 118			1	2		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 123			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 126			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,005	
PCB 138			1	2		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 153			1	2		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 156			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,001	
PCB 157			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 167			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 169			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,001	
PCB 180			1	2		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 189			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 28			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 52			1	2		µg/L	0	0,00			< 0,010	
PCB 77			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,005	
PCB 81			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010	
Parathion éthyl		Acaricides, Insecticides	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,030	
Piclorame		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,100	
Prométone		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002	
Propachlore		Herbicides	1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010	
Propazine		Herbicides	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005	
Prosulfuron		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002	
Simazine		Herbicides	1	4	0.1	µg/L	2	50,00	0	0,00	0,030	
Somme des Trihalomethanes (4)			1	1	100.0	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,500	
Somme des chloroanilines (m+p)			1	2		µg/L	0	0,00			< 1,000	
Somme du Xylène-méta et du Xylène-para			1	1		µg/L	0	0,00			< 0,030	
Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène			1	1	10.0	µg/L	1	100,00	0	0,00	2,200	
Sulcotrione		Herbicides	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010	
Sulfosulfuron		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005	
Tembotrione		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005	
Terbuthylazine		Herbicides	1	4	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,030	
Terbuthylazine déséthyl			Oui	1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Thiamethoxam		Insecticides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010	
Thifensulfuron méthyl		Herbicides	1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002	
Toluene			1	1	0.7	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,500	

Tolyfluanide	⊖	Fongicides		1	2	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,050
Trichloroaniline-2,4,6				1	13		µg/L	0	0,00			< 0,300
Trichloroéthane-1,1,1				1	4		µg/L	1	25,00			0,500
Trichloroéthylène				1	4	10.0	µg/L	2	50,00	0	0,00	1,340
Triclopyr	●	Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Trifluraline	⊖	Herbicides		1	4	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,020
Triticonazole	●	Fongicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,002
Tébuconazole	⊖	Fongicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,005
Tébutame	⊖	Herbicides		1	3	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,050
Tétrachloroéthylène				1	4	10.0	µg/L	3	75,00	0	0,00	8,000
Tétrachlorure de carbone	⊖	Insecticides		1	4		µg/L	0	0,00			< 0,500
Xylène				1	1	0.5	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,030
Xylène-ortho				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,030
asulame	⊖	Herbicides		1	1	0.1	µg/L	0	0,00	0	0,00	< 0,010
iodosulfuron-methyl-sodium		Herbicides		1	1		µg/L	0	0,00			< 0,002
n-Butyl Phtalate				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,100
p-Nitrotoluene				1	52		µg/L	17	32,69			13,000

▼ Chimique - organométalliques

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Points	Analyses	Limite de potabilité	Unité	>LQ	>LQ (%)	>LP	>LP (%)	Max
fosetyl-aluminium		Fongicides		1	1		µg/L	0	0,00			< 0,100

▼ Chimique - paramètres azotés

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Points	Analyses	Limite de potabilité	Unité	>LQ	>LQ (%)	>LP	>LP (%)	Max
Ammonium				1	43	0.5	mg/L	27	62,79	2	4,65	2,400
Nitrates				1	46	50.0	mg/L	46	100,00	0	0,00	40,000
Nitrites				1	44	0.5	mg/L	30	68,18	0	0,00	0,180

▼ Chimique - paramètres phosphorés

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Points	Analyses	Limite de potabilité	Unité	>LQ	>LQ (%)	>LP	>LP (%)	Max
Orthophosphates (PO4)				1	23		mg(PO4)/L	21	91,30			0,100
Phosphore total				1	4		mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L	3	75,00			0,100

▼ Non classe

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Points	Analyses	Limite de potabilité	Unité	>LQ	>LQ (%)	>LP	>LP (%)	Max
Chlore (élément)				1	543		mg(Cl)/L	542	99,82			418,000
Code gelé en 1998 (Chloronitrobenzène total)				1	1		µg/L	1	100,00			1,500
Code gelé en 1999 (Carbone Organique Total)				1	2		mg(C)/L	2	100,00			0,700
Entérocoques				1	12		n/(100mL)	11	91,67			1,000
Fluor				1	4		mg(F)/L	4	100,00			0,190
Indice Hydrocarbure				1	1		µg/L	1	100,00			60,000
NONYLPHENOLS				1	1		µg/L	0	0,00			< 0,010
Profondeur du niveau piézométrique				1	1		m	1	100,00			5,300
Température de l'air				1	6		C	6	100,00			24,800

▼ Physique

Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Métabolite	Points	Analyses	Limite de potabilité	Unité	>LQ	>LQ (%)	>LP	>LP (%)	Max
Conductivité à 20°C				1	31		µS/cm	31	100,00			915,000
Conductivité à 25°C				1	6	200.0	µS/cm	6	100,00	6	100,00	748,000
Potentiel d'oxydo-réduction				1	1		mV	1	100,00			277,000
Potentiel en Hydrogène (pH)				1	45	9.5	unite pH	45	100,00	0	0,00	7,000
Résistivité à 20°C				1	8		̄·m	8	100,00			19,380
Température de l'Eau				1	38	25.0	C	38	100,00	0	0,00	13,400

LQ : correspond à la LQ de chaque laboratoire. Elle varie selon les laboratoires et même selon la date d'analyse pour un même laboratoire en fonction de l'évolution des méthodes d'analyse.

Seuil Transf : déterminé en fonction des seuils réglementaires européens (Directive européenne 98/83/CE) ou nationaux relatifs à la qualité des eaux à destination de la consommation humaine, ou à défaut de valeurs d'orientation sanitaire nationales (en cas de différences entre les seuils réglementaires nationaux, détermination du seuil national le plus bas). Les différents seuils de qualité sont présentés dans le tableau « Synthèse des seuils nationaux et transfrontaliers ». [Lien vers Tableau](#)

Max : valeur maximale mesurée pour la période sélectionnée pour l'ensemble des données sélectionnées.

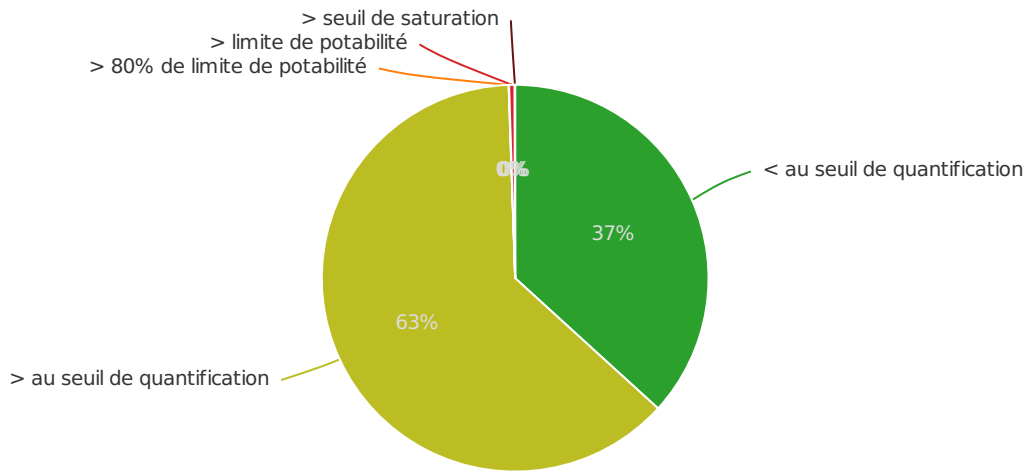
Répartition des résultats

Présentation des analyses en fonction des limites de détection, de quantification et de potabilité pour le paramètre choisi :

- Résultats inférieurs au seuil de détection (<LD) : la molécule n'est pas détectée dans l'échantillon ;
- Résultats inférieurs au seuil de quantification (<LQ) : la molécule est retrouvée dans l'échantillon mais la concentration est trop faible pour être déterminée ;
- Résultats supérieurs au seuil de quantification (>LQ) : la molécule est retrouvée dans l'échantillon et la

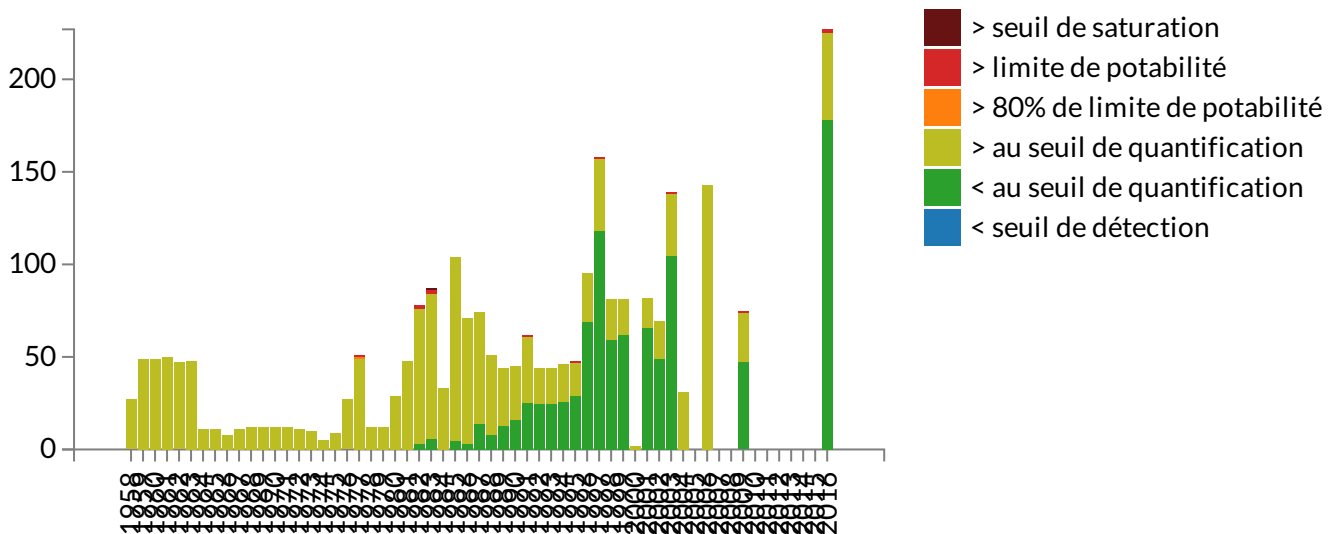
concentration peut être déterminée ;

- Résultats supérieurs à 80% de la limite de potabilité (>80% LP) : les concentrations sont importantes mais restent inférieures à la limite de potabilité, cette limite introduit une notion de seuil d'alerte ;
- Résultats supérieurs à la limite de potabilité (>LP) : les concentrations mesurées sont supérieures à la limite de potabilité définie dans l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites de référence de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.



Représentation des résultats par année

Nombre d'analyses



Résultats INVENTAIRES / ERMES

Définition

Les Inventaires régionaux consistent à réaliser, tous les 6 ans environ, une « photographie instantanée » de l'état global de la ressource en eau souterraine en Alsace, via des campagnes de mesures. Ce sont près de 900 ouvrages d'accès aux eaux souterraines (ex : forages d'eau potable, puits agricoles, piézomètres, sources, etc...) (qui sont prélevés et une centaine de paramètres qui sont analysés.) (Les premiers suivis ont débuté en 1983, mais le premier inventaire en tant que tel date de 1991." [Pour en savoir plus](#).

Tableau de synthèse

Ces 2 tableaux présentent pour chaque paramètre les résultats des analyses réalisés lors des inventaires depuis 1983. Les valeurs précédées d'un signe '<' sont inférieures à la limite de quantification du laboratoire pour cette molécule à la date de l'analyse.


Ils présentent également :

- des informations issues de la classification du [SANDRE](#) : fonction(s) de la molécule et indication du type de molécule : métabolite oui/non.
- des informations issues de la liste [E-Phy](#) de l'ANSES pour les dates d'interdiction (sens interdit) ou de première autorisation (rond vert).












L'affichage du second tableau peut-être long si le nombre de paramètres est important.
























▼ Paramètres principaux



Présentation des résultats pour les paramètres : Nitrates, Chlorures, Trichloroéthylène, Tétrachloroéthylène, Ammonium, Atrazine et métabolites ainsi que les 4 autres produits sanitaires les plus retrouvés.














Paramètre	Autorisation (Fr)	Fonction(s)	Méta - bolite	Unité	Limite de potabilité	1983	1991	1997	2003	2009	2016
Nitrates				mg/L	50,000	33,250	29,000	27,000	36,500	24,000	17,500
Chlorures				mg(Cl)/L	250,000	129,800	62,000	45,000	60,900	53,000	45,000
Tétrachloroéthylène				µg/L	10,000			< 0,100	8,000	4,500	0,820
Trichloroéthylène				µg/L	10,000			< 0,200	0,900	< 1,000	1,340
Atrazine		Herbicides		µg/L	0,100			0,055	0,040	0,040	0,042
Atrazine déséthyl			Oui	µg/L	0,100			0,050	0,020	0,010	0,015
Atrazine déisopropyl			Oui	µg/L	0,100			< 0,030	< 0,010	0,006	< 0,010
Atrazine déisopropyl déséthyl			Oui	µg/L	0,100						< 0,030
2-hydroxy atrazine			Oui	µg/L	0,100						< 0,005
Ammonium				mg/L	0,500	< 0,000	< 0,000	< 0,070	< 0,050	< 0,050	< 0,004

▼ Tous les paramètres

Dichloroethene-1,2			µg/L							0,500
Dichloromonobromométhane			µg/L	100,000						< 0,500
Dichlorométhane			µg/L					< 0,100	< 10,000	< 5,000
Dichloropropane-1,2		Insecticides, Nématocides	µg/L							< 0,100
Dichloropropène-1,3		Nématocides	µg/L					< 1,000		
Dichloropropène-1,3 cis		Nématocides	µg/L							< 0,050
Dichloropropène-1,3 trans		Nématocides	µg/L							< 0,050
Dichloroéthane-1,1			µg/L							< 0,500
Dichloroéthane-1,2			µg/L	3,000						< 0,900
Dichloroéthylène-1,2 cis			µg/L				< 10,000	< 1,000	< 0,500	0,520
Dichloroéthylène-1,2 trans			µg/L							< 0,500
Dichloroéthène-1,1			µg/L							< 0,500
Dichlorprop		Herbicides	µg/L	0,100					< 0,005	< 0,002
Dichlorvos		Insecticides, Acaricides	µg/L					< 0,010		
Difénacoum		Rodenticides	µg/L	0,100						< 0,020
Diflufenicanil		Herbicides	µg/L	0,100						< 0,002
Difénoconazole		Fongicides	µg/L	0,100						< 0,005
Diisobutyl phtalate			µg/L							< 0,500
Dimétachlore		Herbicides	µg/L	0,100					< 0,005	< 0,002
Diméthoate		Acaricides, Insecticides	µg/L	0,100						< 0,005
Diméthomorphe		Fongicides	µg/L	0,100						< 0,002
Diméthénamide		Herbicides	µg/L	0,100					< 0,005	< 0,002
Disulfoton		Insecticides, Acaricides	µg/L				< 0,010	< 0,010		
Diuron		Herbicides	µg/L	0,100			< 0,050	< 0,050	< 0,005	< 0,002
Diéthyl phtalate			µg/L							< 0,050
Dureté totale			f			18,000	14,800	26,000		
Endosulfan alpha		Insecticides, Acaricides	µg/L	0,100					< 0,020	< 0,001
Ethidimuron		Herbicides	µg/L	0,100						< 0,002
Ethofumésate		Herbicides	µg/L	0,100						< 0,005
Ethoprophos		Nématocides, Insecticides	µg/L					< 0,010		
Ethyl Hexyl Phtalate			µg/L							< 0,390
Ethylbenzène			µg/L	300,000						< 0,200
Fer			µg/L	200,000	30,000		60,000	< 20,000	< 10,000	10,300
Flonicamid		Insecticides	µg/L	0,100						< 0,020
Florasulam		Herbicides	µg/L	0,100						< 0,002
Flufenoxuron		Acaricides, Insecticides	µg/L				< 0,100			
Fluor			mg(F)/L		0,100					
Fluorure anion			mg/L	1,500						0,060
Fluquinconazole		Fongicides	µg/L	0,100				< 0,010		< 0,100
Fluroxypyr		Herbicides	µg/L	0,100						< 0,100

Flurtamone		Herbicides	µg/L	0,100							< 0,002
Flusilazole		Fongicides	µg/L	0,100					< 0,005		< 0,002
Folpel		Fongicides	µg/L	0,100							< 0,050
Foramsulfuron		Herbicides	µg/L	0,100							< 0,002
Formothion		Insecticides	µg/L					< 0,020			
Fosetyl		Fongicides	µg/L	0,100							< 0,100
Fosthiazate		Nématicides, Insecticides	µg/L	0,100							< 0,100
Fréon 113			µg/L								< 1,000
Fénitrothion		Insecticides	µg/L					< 0,010	< 0,010		
Glufosinate		Herbicides	µg/L	0,100							< 0,020
Glyphosate		Herbicides	µg/L	0,100					< 0,100	< 0,100	< 0,020
Heptachlore		Insecticides	µg/L	0,100							< 0,005
Hexachlorobenzène		Fongicides	µg/L	0,100				< 0,010	< 0,500		< 0,001
Hexachlorobutadiène			µg/L					< 0,010	< 0,500		< 0,020
Hexachlorocyclohexane alpha		Insecticides	µg/L	0,100				< 0,010	< 0,010	< 0,005	< 0,005
Hexachlorocyclohexane bêta		Insecticides	µg/L	0,100				< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,001
Hexachlorocyclohexane delta		Insecticides	µg/L	0,100				< 0,010	< 0,010	< 0,005	< 0,001
Hexachlorocyclohexane gamma		Insecticides	µg/L	0,100				< 0,010	< 0,010	< 0,001	< 0,001
Hydrogénocarbonates			mg(HCO3)/L		129,000	140,000	127,000	140,000	130,000	137,000	
Imazalil		Fongicides	µg/L	0,100							< 0,005
Imazamox		Herbicides	µg/L	0,100							< 0,002
Imidaclopride		Insecticides	µg/L	0,100					< 0,010		< 0,005
Ioxynil		Herbicides	µg/L						< 0,100		
Iso-Chloridazone			µg/L	0,100							< 0,020
Isoproturon		Herbicides	µg/L	0,100				< 0,050	< 0,050	< 0,005	< 0,002
Linuron		Herbicides	µg/L	0,100					< 0,050	< 0,005	< 0,005
Lénacile		Herbicides	µg/L	0,100							< 0,005
Magnésium			mg(Mg)/L		16,800	9,700	8,600	10,300	9,600	9,500	
Manganèse			µg(Mn)/L	50,000	< 0,000		4,000	< 5,000	< 2,000	4,740	
Mercaptodiméthur		Insecticides, Acaricides, Molluscicides	µg/L	0,100				< 0,030	< 0,010		< 0,005
Mercaptodiméthur sulfoxyde			Oui µg/L	0,100							< 0,500
Mercure			µg(Hg)/L	1,000				< 0,100			
Mesosulfuron methyle		Herbicides	µg/L	0,100							< 0,005
Metformine			µg/L	17,835							< 1,000
Metsulfuron méthyle		Herbicides	µg/L	0,100							< 0,002
Mécoprop		Herbicides	µg/L	0,100					< 0,010	< 0,005	< 0,002
Mésotrione		Herbicides	µg/L	0,100							< 0,010
Métalaxyl		Fongicides	µg/L	0,100					< 0,010	< 0,005	< 0,002
Métamitrone		Herbicides	µg/L	0,100					< 0,010	< 0,005	< 0,002
Métazachlore		Herbicides	µg/L	0,100							< 0,002
Méthabenzthiazuron		Herbicides	µg/L	0,100						< 0,005	< 0,005

Méthomyl		Acaricides, Insecticides		µg/L	0,100				< 0,010	< 0,005	< 0,002
Méthyl tert-butyl Ether				µg/L							< 0,500
Métolachlore CGA 357704			Oui	µg/L							< 0,020
Métolachlore total		Herbicides		µg/L	0,100				< 0,010	< 0,005	0,008
Métribuzine		Herbicides		µg/L	0,100				< 0,010	< 0,005	< 0,002
N,N-Diméthyl-N'-p-tolylsulphamide			Oui	µg/L	0,100						< 0,010
N-Butylbenzenesulfonamide				µg/L							< 0,500
NONYLPHENOLS				µg/L					< 0,010		
Nickel				µg(Ni)/L	20,000			< 5,000			0,540
Nicosulfuron		Herbicides		µg/L	0,100				< 0,050	< 0,005	0,016
Nitrates				mg/L	50,000	33,250	29,000	27,000	36,500	24,000	17,500
Nitrites				mg/L	0,500	< 0,000		< 0,010	< 0,050	< 0,010	< 0,010
Néburon		Herbicides		µg/L				< 0,050			
Orthophosphates (PO4)				mg(PO4)/L		< 0,000			0,030	0,050	0,034
Oryzalin		Herbicides		µg/L	0,100						< 0,005
Oxadiazon		Herbicides		µg/L	0,100						< 0,005
Oxadixyl		Fongicides		µg/L	0,100				< 0,010		< 0,002
Oxygène dissous				mg(O2)/L		0,305		3,200	2,700	1,600	3,700
PCB 101				µg/L				< 0,010			< 0,000
PCB 105				µg/L							< 0,001
PCB 114				µg/L							< 0,010
PCB 118				µg/L				< 0,010			< 0,005
PCB 123				µg/L							< 0,010
PCB 126				µg/L							< 0,005
PCB 138				µg/L				< 0,010			< 0,000
PCB 153				µg/L				< 0,010			< 0,000
PCB 156				µg/L							< 0,001
PCB 157				µg/L							< 0,010
PCB 167				µg/L							< 0,010
PCB 169				µg/L							< 0,001
PCB 180				µg/L				< 0,010			< 0,000
PCB 189				µg/L							< 0,010
PCB 28				µg/L				< 0,010			
PCB 52				µg/L				< 0,010			< 0,000
PCB 77				µg/L							< 0,005
PCB 81				µg/L							< 0,010
Parathion éthyl		Acaricides, Insecticides		µg/L				< 0,030			
Perchlorate				µg/L	4,000						< 0,300
Phosphore total				mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L				< 0,100	0,010	0,020	0,010
Piclorame		Herbicides		µg/L	0,100						< 0,100
Plomb				µg(Pb)/L	10,000			3,000			< 0,100
Potassium				mg(K)/L		9,500	5,100	3,900	5,000	3,500	2,200

Potentiel d'oxydo-réduction				mV							277,000
Potentiel en Hydrogène (pH)				unite pH	9,500	6,680	6,350	6,400	6,500	6,550	6,700
Profondeur du niveau piézométrique				m							5,300
Prométone		Herbicides		µg/L	0,100						< 0,002
Propachlore		Herbicides		µg/L					< 0,010		
Propazine		Herbicides		µg/L	0,100					< 0,005	< 0,005
Prosulfuron		Herbicides		µg/L	0,100						< 0,002
Simazine		Herbicides		µg/L	0,100			< 0,030	< 0,010	0,010	0,013
Sodium				mg/L	200,000	65,750	48,100	35,000	40,900	33,000	28,000
Somme des Trihalomethanes (4)				µg/L	100,000						< 0,500
Somme des anions de constitution (6)				meq/L							4,600
Somme des cations de constitution(5)				meq/L							4,600
Somme du Xylène-méta et du Xylène-para				µg/L							< 0,030
Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène				µg/L	10,000						2,200
Sulcotrione		Herbicides		µg/L	0,100				< 0,010		< 0,002
Sulfates				mg(SO4)/L	250,000	74,500	58,000	41,000	54,700	41,000	41,000
Sulfosulfuron		Herbicides		µg/L	0,100						< 0,005
Sélénium				µg(Se)/L	10,000						0,970
Taux de saturation en oxygène				%				22,300	26,000	16,000	35,000
Tembotrione		Herbicides		µg/L	0,100						< 0,005
Température de l'Eau				C	25,000	11,700	12,800	12,400	12,700	12,900	13,400
Température de l'air				C							24,800
Terbuthylazine		Herbicides		µg/L	0,100			< 0,030	< 0,010	< 0,005	< 0,002
Terbuthylazine désethyl			Oui	µg/L	0,100					< 0,005	< 0,002
Thiamethoxam		Insecticides		µg/L	0,100						< 0,010
Thifensulfuron méthyl		Herbicides		µg/L	0,100						< 0,002
Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)				f					11,500	10,600	11,200
Toluene				µg/L	0,700						< 0,500
Tolyfluanide		Fongicides		µg/L	0,100					< 0,020	< 0,050
Trichloroéthane-1,1,1				µg/L				< 0,100	0,200	< 0,500	< 0,500
Trichloroéthylène				µg/L	10,000			< 0,200	0,900	< 1,000	1,340
Triclopyr		Herbicides		µg/L	0,100						< 0,005
Trifluraline		Herbicides		µg/L	0,100			< 0,020	< 0,010	< 0,005	< 0,005
Triticonazole		Fongicides		µg/L	0,100						< 0,002
Tébuconazole		Fongicides		µg/L	0,100						< 0,005
Tébutame		Herbicides		µg/L	0,100				< 0,010	< 0,050	< 0,005
Tétrachloroéthylène				µg/L	10,000			< 0,100	8,000	4,500	0,820
Tétrachlorure de carbone		Insecticides		µg/L				< 0,100	< 0,100	< 0,500	< 0,500
Uranium				µg(U)/L							0,240
Xylène				µg/L	0,500						< 0,030

Xylène-ortho			µg/L							< 0,030
Zinc	⊘		µg(Zn)/L				30,000			30,800
asulame	⊘	Herbicides	µg/L	0,100						< 0,010
fosetyl-aluminium		Fongicides	µg/L							< 0,100
iodosulfuron-methyl-sodium		Herbicides	µg/L							< 0,002
n-Butyl Phtalate			µg/L							< 0,100

Répartition des résultats

Présentation des analyses en fonction des limites de détection, de quantification et de potabilité pour le paramètre choisi :

- Résultats inférieurs au seuil de détection (<LD) : la molécule n'est pas détectée dans l'échantillon ;
- Résultats inférieurs au seuil de quantification (<LQ) : la molécule est retrouvée dans l'échantillon mais la concentration est trop faible pour être déterminée ;
- Résultats supérieurs au seuil de quantification (>LQ) : la molécule est retrouvée dans l'échantillon et la concentration peut être déterminée ;
- Résultats supérieurs à 80% de la limite de potabilité (>80% LP) : les concentrations sont importantes mais restent inférieures à la limite de potabilité, cette limite introduit une notion de seuil d'alerte ;
- Résultats supérieurs à la limite de potabilité (>LP) : les concentrations mesurées sont supérieures à la limite de potabilité définie dans l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites de référence de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.

