



**AGENCE REGIONALE DE SANTE
DELEGATION DEPARTEMENTALE DES-HAUTS-DE-SEINE**

**55, avenue des Champs Pierreux 92012 Nanterre Cedex
Tel: 01.49.81.87.65 Fax: 01.49.81.87.78 Email: ars-dd92-se@ars.sante.fr**

CONTRÔLE SANITAIRE SUR LA COMMUNE DE : BOURG-LA-REINE BILAN 2019

L'eau distribuée en 2019 sur l'UDI SEDIF SUD est restée conforme aux valeurs limites réglementaires fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres physico-chimiques et bactériologiques analysés.

PRESENTATION GENERALE DU CONTROLE SANITAIRE DE L'EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION HUMAINE (EDCH) DILIGENTE PAR L'AGENCE REGIONALE DE SANTE (ARS)

- S'assurer que la consommation de l'eau potable est sans danger pour la santé est l'objectif du contrôle sanitaire de l'Etat. En application du Code de la santé publique (CSP), la surveillance de la qualité des eaux potables est exercée par l'Agence Régionale de Santé.
- En 2019, les prélèvements et analyses sont réalisés par le laboratoire CARSO, agréé par le Ministère de la Santé et accrédité par le COFRAC, titulaire du marché public pour le contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine (EDCH) dans les Hauts-de-Seine.
- Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis, de l'existence et de la nature du traitement et du type de ressource (souterraine ou superficielle), conformément aux dispositions du Code de la santé publique.
- La surveillance porte sur l'ensemble du système de distribution : points de captage, stations de traitement et réseaux de distribution. L'ARS DD 92 permet à chaque habitant des Hauts-de-Seine de devenir « consommateur témoin de la qualité de l'eau du robinet ».
- Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont validés par l'ARS DD 92, puis transmis mensuellement à la mairie pour information des usagers par voie d'affichage conformément au Code de la Santé Publique qui impose aux maires des communes de plus de 3500 habitants l'affichage des documents transmis par l'ARS.
- Depuis 1998, une note d'information sur la qualité de l'eau distribuée réalisée par l'ARS est adressée une fois par an aux abonnés avec la facture d'eau (info-facture).
- Tous les derniers résultats sont en ligne sur internet et permet d'accéder directement aux principaux résultats du contrôle sanitaire réalisé par les Agences Régionales de Santé : <http://www.sante.gouv.fr/resultats-du-contrôle-sanitaire-de-la-qualite-de-l-eau-potable.html>

DETAIL DU RESEAU DE DISTRIBUTION

L'eau que vous consommez provient
d'un réseau de distribution nommé :

SEDIF SUD

Ce réseau est la propriété de :

SYNDICAT DES EAUX D'ILE DE FRANCE

Il est exploité par :

VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE SNC

Installations qui alimentent votre réseau de distribution.

Station de traitement :

G.CHOISY PRODUCTION (94)

Captage :

G. CHOISY RESSOURCE (94)

NOMBRE DE CONTROLES EN SORTIE USINE ET RESEAU DE DISTRIBUTION

Sur les installations de production et de distribution, des points de prélèvements définis font l'objet de prélèvements pour l'analyse de la qualité de l'eau

Station de traitement **G.CHOISY PRODUCTION (94)**

Nombre de prélèvements : 144

Nombre de points de surveillance différents : 1

Total Nombre de prélèvements : 144

Nombre de points de surveillance différents : 1

Unité de distribution **SEDIF SUD**

Nombre de prélèvements : 1409

Nombre de points de surveillance différents : 217

Total Nombre de prélèvements : 1409

Nombre de points de surveillance différents : 217

POUR L'ENSEMBLE DES CONTRÔLES :

Nombre total de prélèvements : 1553

Nombre total de points de surveillance différents : 218

DETAIL DES CONTROLES : Nombre de paramètres et nombre d'analyses réalisées en

Chaque prélèvement permet l'analyse de plusieurs paramètres.

Station(s) de traitement : **G.CHOISY PRODUCTION (94)**

Nombre de paramètres analysés pour cette installation :	578
Nombre d'analyses sur cette installation :	144

Unité(s) de distribution : **SEDIF SUD**

Nombre de paramètres analysés pour cette installation :	43
Nombre d'analyses sur cette installation :	1409

POUR L'ENSEMBLE DES CONTRÔLES :

Nombre total des différents paramètres analysés : 590,00

Nombre total d'analyses en : 1 553,00

Liste des dépassements de limites de qualité en production et en distribution

2019

Aucun dépassement de limites de qualité n'a été mis en évidence sur les installations de production et de distribution.

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Station de traitement

G.CHOISY PRODUCTION (94)

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Dichloroéthane-1,2	1	20	0	0,0 %	3	µg/L
2,4,5-T	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-D	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-DB	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-D-isopropyl ester	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,6 Dichlorobenzamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propanil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Hydroxycarbofuran-3	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine-2-hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Acétamiprid	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Acétochlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Acifluorfen	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Acrinathrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Acéphate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine désisopropyl-2-hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine déséthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine déséthyl désisopropyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine-désisopropyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Alachlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Aldrine	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Aldicarbe sulfoné	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Allyxycarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Amidithion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Amidosulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Aminocarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Amiprofos-méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
AMPA	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Améthryne	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Anilophos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Anthraquinone (pesticide)	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Arsenic	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Acibenzolar s méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Atrazine et ses métabolites	1	20	0	0,0 %	0,5	µg/L
Azaconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azaméthipos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azimsulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azinphos méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azinphos éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Monocrotophos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Azoxystrobine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bénalaxyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bendiocarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benoxacor	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bensulide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bensulfuron-méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Benthiavalcarbe-isopropyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benzène	1	20	0	0,0 %	1	µg/L
Bifenthrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benfluraline	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bifenox	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bore mg/L	1	20	0	0,0 %	1	mg/L
Bromuconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Boscalid	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromates	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Bromoforme	1	20	0	0,0 %	100	µg/L
Bromacil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bioresmethrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromophos éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromophos méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromopropylate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromoxynil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Buturon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bitertanol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bentazone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bufencarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Buprofézine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Butraline	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Butamifos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Butilate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cadusafos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Carboxine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carbofuran	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carfentrazone éthyle	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carbendazime	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carbophénotion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carbaryl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Carbétamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorfenvinphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Lambda Cyhalothrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorpyriphos méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chloroxuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cinosulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlordane alpha	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlordane bêta	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlordane	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorbromuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chloridazone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Clethodime	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chloroforme	1	20	0	0,0 %	100	µg/L
Chlorfenson	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorméphas	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorpyriphos éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Clodinafop-propargyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Clomazone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Clopyralid	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Cloquintocet-mexyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Clothianidine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorimuron-ethyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorothalonil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorthiophos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorure de vinyl monomère	1	20	0	0,0 %	0,5	µg/L
CMPU	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Aclonifen	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cycluron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Coumaphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Coumafène	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Coumatétralyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyproconazol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorprophame	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Crotoxyphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Crufomate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorsulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlortoluron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyanofenphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyanures totaux	1	20	0	0,0 %	50	µg(CN)/L
Cyanazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cybutryne	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cycloate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cycloxydime	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyfluthrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Cyperméthrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cymoxanil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyromazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cythioate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Daimuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorodibromométhane	1	20	0	0,0 %	100	µg/L
Dicamba	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dicofol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diclofop méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichlofenthion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichlorophène	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichloromonobromométhane	1	20	0	0,0 %	100	µg/L
Dichlorprop	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Chlorthal-diméthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDD-2,4'	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDD-4,4'	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDE-2,4'	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDE-4,4'	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDT-2,4'	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDT-4,4'	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
DDT somme	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichlorvos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diflubenzuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Diflufénicanil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diazinon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dichlobénil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Difenacoum	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dicrotophos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Difénoconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Difénoxuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diféthialone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diméfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dimépipérate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diméthylvinphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dimétachlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diméthoate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diniconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diallate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Deméton S méthyl sulfoné	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diméthénamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dimethametryn	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diméthomorphe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Desmétryne	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Demeton S méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dinitrocrésol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dinoseb	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Disyston	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Dinoterbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Diethofencarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Deltaméthrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Escherichia coli /100ml - MF	1	144	0	0,0 %	0	n/(100mL)
Edifenphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quinalphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Endosulfan alpha	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Endosulfan bêta	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Endosulfan sulfate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Endosulfan total	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Endrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Endrine aldéhyde	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
EPN	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Epoxyconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethoprophos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
EPTC	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Esfenvalérate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethidimuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethofumésate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethametsulfuron-methyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethiophencarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Etrimfos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethiofencarb sulfone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ethoxysulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Famphur	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flurochloridone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Forchlorfenuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenpropathrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénamidone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenbuconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenchlorphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenizon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenitrothion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenobucarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenothiocarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénoxaprop-éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenoxycarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenthion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénamol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fipronil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flamprop-méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flazasulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flonicamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Florasulam	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluazifop	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluazinam	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fludioxonil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flumioxazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flupyrsulfuron-méthyle	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Fluquinconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluridone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flurprimidol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flurtamone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flufenacet	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flutolanil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluorures mg/L	1	20	0	0,0 %	1,5	mg/L
Fluométuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phénamiphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mécoprop	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fonofos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Foramsulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fosthiazate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenpropimorphe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fenpropidin	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Furilazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flusilazol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flutriafol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Furalaxyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Furathiocarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Glyphosate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Haloxypop	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Haloxypop-méthyl (R)	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Halosulfuron-methyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Hexachlorobenzène	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH alpha	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH bêta	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH delta	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH epsilon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH gamma (lindane)	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
HCH alpha+beta+delta+gamma	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dieldrine	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Heptachlore	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Heptachlore époxyde	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Heptachlore époxyde cis	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Heptachlore époxyde trans	1	20	0	0,0 %	0,03	µg/L
Hepténophos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mercure	1	20	0	0,0 %	1	µg/L
Hexythiazox	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Hexaconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Haloxypol éthoxyéthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Hexazinone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isodrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Iprobenfos (IBP)	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imazamox	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imazaméthabenz	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imazaméthabenz-méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imazalile	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imazapyr	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Imizaquine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imibenconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Metsulfuron méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Imidaclopride	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Indoxacarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Iodofenphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Iodosulfuron-methyl-sodium	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ioxynil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ioxynil-méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ipconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Desméthylisoproturon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
1-(4-isopropylphenyl)-urée	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Iprovalicarb	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoprocarb	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoxadifen-éthyle	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoxaflutole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoxathion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoproturon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isofenvos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Isoxaben	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Kresoxim-méthyle	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Flamprop-isopropyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Lenacile	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Linuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Malaoxon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Malathion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCPPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCPPP-2-butoxyethyl ester	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCPPP- 2-ethylhexyl ester	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCPPP-2 otyl ester	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-MCPA	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCPA-1-butyl ester	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCPA-ethyl ester	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-D 2-Ethylhexyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
2,4-MCPB	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
MCPPP-methyl ester	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mecoprop-1-octyl ester	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fénoprop	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mecarbam	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mefenacet	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mefenpyr diethyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méfluidide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mephosfolan	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mépronil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Merphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mésosulfuron-méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mésotrione	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métaldéhyde	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métalaxyle	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Metconazol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthacrifos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Dimétilan	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métosulam	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Metrafenone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métazachlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mexacarbate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Monolinuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Monuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Molinate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mépanipirim	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métobromuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métribuzine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métabenzthiazuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métolachlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthiocarb	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthamidophos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthidathion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métamitron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthomyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Metolcarb	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Méthoxychlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Métoxuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Mévinphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Myclobutanil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Naled	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Napropamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Néburon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Norflurazon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Nicosulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Nitrofène	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Nitrites (en NO2)	1	144	0	0,0 %	0,1	mg/L
Nitrates (en NO3)	1	144	0	0,0 %	50	mg/L
Nitrates/50 + Nitrites/3	1	144	0	0,0 %	1	mg/L
Desmethylnorflurazon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Nuarimol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxadixyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ofurace	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Ométhoate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oryzalin	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxydéméton méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxadiazon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxasulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Oxyfluorène	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Paclobutrazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Paraoxon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Parathions (éthyl+méthyl)	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Parathion éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Parathion méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prochloraze	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Pentachlorophénol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pendiméthaline	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Penconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pencycuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Penoxsulam	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Total des pesticides analysés	1	20	0	0,0 %	0,5	µg/L
Phentoate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phoxime	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phosalone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phorate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Picoxystrobine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pirimicarb formamido desméthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Piperophos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Desmethyl-pirimicarb	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrimicarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Cyprodinil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrimiphos éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quintozène	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Piperonil butoxide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propachlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propiconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propargite	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Phosphamidon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propétamphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propoxur	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Pretilachlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyriméthanil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Procymidone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Profénofos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prométhrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Promécarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prométon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propamocarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propaquizafop	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Proquinazid	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prosulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propazine 2-hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propaphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Propyzamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Perméthrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Proximphan	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Prosulfocarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyributicarb	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyraclufos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyridaphenthion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyraflufen éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pymétrozine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyraclostrobine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrazosulfuron éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Pyrazoxyfen	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyridabène	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrimiphos méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyroxsulame	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyriproxyfen	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrifénox	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Pyrazophos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quimerac	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quinoxyfen	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quizalofop	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Quizalofop éthyle	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Roténone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Rimsulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sebuthylazine 2-hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sulcotrione	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Somme DDT, DDD, DDE	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sélénium	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Sébuthylazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sebuthylazine déséthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Secbuméton	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sethoxydim	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sulfomethuron-méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Simazine hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Siduron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Simétryne	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
S-Métolachlore	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Simazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Spiroxamine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Entérocoques /100ml-MS	1	144	0	0,0 %	0	n/(100mL)
Sulfosulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sulprofos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tébutam	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Fluvalinate-tau	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tébuconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbacile	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tébufenpyrad	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thébutiuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbuthylazin	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tébufénozide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbuthylazin déséthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Hydroxyterbuthylazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbuthylazin et ses métabolites	1	20	0	0,0 %	0,5	µg/L
Tiocarbazil	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Trichlorfon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trichloroéthylène	1	20	0	0,0 %	10	µg/L
Tétraconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triclopyr	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Tétrachlorvinphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triadiméfon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triadimenol	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tebupirimfos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tecnazene	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Sulfotepp	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tefluthrine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbuphos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbuméton	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbuméton-déséthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Terbutryne	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tetrasul	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Teflubenzuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiabendazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiaclopride	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiamethoxam	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiobencarde	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiodicarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thifensulfuron méthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trihalométhanes (4 substances)	1	20	0	0,0 %	100	µg/L
Triticonazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triallate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiométon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tolclofos-methyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trietazine 2-hydroxy	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Trietazine desethyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tribenuron-méthyle	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tricyclazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triflumuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triasulfuron	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trifluraline	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trifloxystrobine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triforine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trimethacarbe	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trinéxapac-éthyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triflusulfuron-methyl	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triazamate	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Triazophos	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiofanox sulfone	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Thiofanox sulfoxyde	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Trietazine	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Tetradifon	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Turbidité néphéométrique NFU	1	144	0	0,0 %	1	NFU
Uniconazole	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Vamidothion	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L
Zoxamide	1	20	0	0,0 %	0,1	µg/L

Liste des paramètres de limites de qualité et pourcentage de non conformité (LQ) par paramètre

Limites de qualité (LQ) : des limites strictes à ne pas dépasser

Unité de distribution

SEDIF SUD

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage de non conformité	Norme appliquée	Unités de la norme
Benzo(a)pyrène *	22	24	0	0,0 %	0,01	µg/L
Benzo(b)fluoranthène	22	24	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benzo(g,h,i)pérylène	22	24	0	0,0 %	0,1	µg/L
Benzo(k)fluoranthène	22	24	0	0,0 %	0,1	µg/L
Bromoforme	22	24	0	0,0 %	100	µg/L
Cadmium	22	24	0	0,0 %	5	µg/L
Chloroforme	22	24	0	0,0 %	100	µg/L
Chrome total	22	24	0	0,0 %	50	µg/L
Cuivre	21	21	0	0,0 %	2	mg/L
Chlorodibromométhane	22	24	0	0,0 %	100	µg/L
Dichloromonobromométhane	22	24	0	0,0 %	100	µg/L
Escherichia coli /100ml - MF	217	1383	0	0,0 %	0	n/(100mL)
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	22	24	0	0,0 %	0,1	µg/L
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	22	24	0	0,0 %	0,1	µg/L
Nickel	21	21	0	0,0 %	20	µg/L
Nitrites (en NO2)	22	24	0	0,0 %	0,5	mg/L
Nitrates (en NO3)	22	24	0	0,0 %	50	mg/L
Nitrates/50 + Nitrites/3	22	24	0	0,0 %	1	mg/L
Plomb	21	21	0	0,0 %	10	µg/L
Antimoine	22	24	0	0,0 %	5	µg/L
Entérocoques /100ml-MS	217	1383	0	0,0 %	0	n/(100mL)
Trihalométhanes (4 substances)	22	24	0	0,0 %	100	µg/L

Liste des paramètres de référence de qualité et pourcentage de non conformité RQ par paramètre

Références de qualité (RQ) : Valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau

Station de traitement G.CHOISY PRODUCTION (94)

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage d'anomalie	Norme appliquée	Unités de la norme
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	1	20	0	0,0 %	100,00	Bq/L
ALUMINIUM TOTAL µG/L	1	20	0	0,0 %	200,00	µg/L
BARYUM	1	20	0	0,0 %	0,70	mg/L
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	1	144	0	0,0 %	0,00	n/(100mL)
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	1	20	0	0,0 %	2,00	SANS OBJET
CONDUCTIVITÉ À 25°C	1	144	0	0,0 %	1 100,00	µS/cm
CHLORURES	1	144	0	0,0 %	250,00	mg/L
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	1	144	2	1,4 %	2,00	mg(C)/L
COLORATION	1	20	0	0,0 %	15,00	mg(Pt)/L
COLORATION	1	144	0	0,0 %	15,00	mg(Pt)/L
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	1	144	0	0,0 %	0,00	n/(100mL)
DOSE INDICATIVE	1	20	0	0,0 %	0,10	mSv/a
FER TOTAL	1	20	0	0,0 %	200,00	µg/L
MANGANÈSE TOTAL	1	20	0	0,0 %	50,00	µg/L
SODIUM	1	20	0	0,0 %	200,00	mg/L
AMMONIUM (EN NH4)	1	144	0	0,0 %	0,10	mg/L
PH	1	144	0	0,0 %	9,00	unité pH
SULFATES	1	144	0	0,0 %	250,00	mg/L
TEMPÉRATURE DE L'EAU	1	144	5	3,5 %	25,00	°C
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	1	144	1	0,7 %	0,50	NFU

Liste des paramètres de référence de qualité et pourcentage de non conformité RQ par paramètre

Références de qualité (RQ) : Valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau

Unité de distribution SEDIF SUD

Paramètre	Nombre de points de surveillance	Nombre de prélèvements	Nombre d'anomalie(s)	Pourcentage d'anomalie	Norme appliquée	Unités de la norme
ALUMINIUM TOTAL µG/L	217	1376	0	0,0 %	200,00	µg/L
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	217	1383	0	0,0 %	0,00	n/(100mL)
CONDUCTIVITÉ À 25°C	217	1376	0	0,0 %	1 100,00	µS/cm
COLORATION	181	232	0	0,0 %	15,00	mg(Pt)/L
COLORATION	217	1375	0	0,0 %	15,00	mg(Pt)/L
BACTÉRIES COLIFORMES/100ML-MS	217	1380	0	0,0 %	0,00	n/(100mL)
CUIVRE	21	21	0	0,0 %	1,00	mg/L
FER TOTAL	22	24	0	0,0 %	200,00	µg/L
AMMONIUM (EN NH4)	217	1376	0	0,0 %	0,10	mg/L
PH	217	1387	0	0,0 %	9,00	unité pH
TEMPÉRATURE DE L'EAU	216	1365	0	0,0 %	25,00	°C
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	217	1376	0	0,0 %	2,00	NFU

LA PROTECTION DES CAPTAGES D'EAU POTABLE ET LA LOCALISATION DES PERIMETRES DE PROTECTION

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable. Ces périmètres sont définis sur la base de critères hydrogéologiques et sont déclarés d'utilité publique (DUP) par arrêté préfectoral, après enquête publique et avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques (ex-Conseil Départemental d'Hygiène) :

- ✓ **Le périmètre de protection immédiate** : correspond à l'environnement proche du point d'eau. Il est acquis par la collectivité et clôturé. Toute activité y est interdite afin d'empêcher la détérioration des ouvrages et d'éviter les déversements de substances polluantes à proximité immédiate de l'ouvrage.
- ✓ **Le périmètre de protection rapprochée** : correspond à la zone d'appel du point d'eau pour protéger le captage de la migration des substances polluantes. Toutes les activités, installations et dépôts susceptibles d'entraîner une pollution de l'eau, sont généralement interdites ou soumises à des prescriptions particulières.
- ✓ **Le périmètre de protection éloignée (facultatif)** : correspond à la zone d'alimentation du point d'eau. Dans cette zone, l'administration est chargée de veiller au strict respect de la réglementation. L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage.

Le département des Hauts-de-Seine comprend trois lieux de captage d'eau pour la production d'eau potable en distribution publique et compte 20 forages :

- ✓ 1 prise d'eau superficielle en Seine sur la commune de Suresnes qui possède des périmètres de protection dont la procédure administrative a été adoptée par arrêté interpréfectoral n° 2012-128 du 17 juillet 2012 et modifiée par arrêté interpréfectoral modificatif n°2014 272-0005 du 29 septembre 2014.
- ✓ 2 captages à l'Albien situés sur la commune de Neuilly sur Seine qui possèdent des périmètres de protection dont la procédure administrative a été adoptée par arrêté préfectoral n° 2009-111 du 05 août 2009.
- ✓ 17 captages situés sur les communes de Villeneuve-la-Garenne et Gennevilliers qui possèdent tous des périmètres de protection dont la procédure administrative a été adoptée par arrêté préfectoral n° 98-56 du 20 mars 1998 pour le Champ captant de Villeneuve la Garenne, modifié par arrêté préfectoral n° 2010-197 du 28 décembre 2010 et par arrêté préfectoral n° du 2019-117 du 17 juin 2019.

La carte ci-dessous indique la localisation des différents captages et les périmètres de protection qui s'y rapportent.

