

SIE BAROUSSE ET COMMINGES

Plan du rapport:

- 1- Rappel de la réglementation**
- 2- Situation administrative des captages**
- 3- Synthèse des principaux paramètres mesurés : 1 sur la ressource , 2 en production , 3 en distribution**
- 4- Détail des éventuelles anomalies relevées : 1 sur la ressource , 2 en production, 3 en distribution**
- 5- Conclusions**

Liste des points de surveillance

Glossaire

1 - Rappel de la réglementation

Rappel de la réglementation

(Articles L1321.4 et R 1321.2 et suivants du code de la santé publique)

Article L1321.4

Toute personne publique ou privée responsable d'une production ou d'une distribution d'eau au public, en vue de l'alimentation humaine sous quelque forme que ce soit, qu'il s'agisse de réseaux publics ou de réseaux intérieurs, ainsi que toute personne privée responsable d'une distribution privée autorisée en application de l'article L. 1321-7 est tenue de :

1° Surveiller la qualité de l'eau qui fait l'objet de cette production ou de cette distribution ;

2° Se soumettre au contrôle sanitaire ;

3° Prendre toutes mesures correctives nécessaires en vue d'assurer la qualité de l'eau, et en informer les consommateurs en cas de risque sanitaire ;

4° N'employer que des produits et procédés de traitement de l'eau, de nettoyage et de désinfection des installations qui ne sont pas susceptibles d'altérer la qualité de l'eau distribuée ;

5° Respecter les règles de conception et d'hygiène applicables aux installations de production et de distribution ;

6° Se soumettre aux règles de restriction ou d'interruption, en cas de risque sanitaire, et assurer l'information et les conseils aux consommateurs dans des délais proportionnés au risque sanitaire.

II. - En cas de risque grave pour la santé publique ayant pour origine une installation intérieure ne distribuant pas d'eau au public, l'occupant ou le propriétaire de cette installation doit, sur injonction du représentant de l'Etat, prendre toute mesure pour faire cesser le risque constaté et notamment rendre l'installation conforme aux règles d'hygiène dans le délai qui lui est imparti.

Le contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine, qui relève de la compétence de l'Etat, comprend notamment des prélèvements et des analyses d'eau réalisés par l'agence régionale de santé ou un laboratoire agréé par le ministre chargé de la santé. Ces analyses sont effectuées soit dans le cadre du programme de contrôle mentionné au c du 1° de l'article L. 1431-2, soit à la demande du représentant de l'Etat dans le département, soit à l'initiative du directeur général de l'agence. Le directeur général de l'agence régionale de santé est chargé de l'organisation du contrôle sanitaire des eaux

Les données sur la qualité de l'eau destinée à l'alimentation humaine notamment les résultats des analyses réalisées dans le cadre du contrôle sanitaire et chez les particuliers, sont transmises par le directeur général de l'agence régionale de santé au représentant de l'Etat dans le département. Elles sont publiques et communicables aux tiers.

Le représentant de l'Etat dans le département est tenu de communiquer régulièrement aux maires les données relatives à la qualité de l'eau distribuée, en des termes simples et compréhensibles pour tous les usagers.

Les données relatives à la qualité de l'eau distribuée font l'objet d'un affichage en mairie et de toutes autres mesures de publicité appropriées dans des conditions fixées par décret.

Article R. 1321-2

Les eaux destinées à la consommation humaine doivent,

- ne pas contenir un nombre ou une concentration de micro-organismes, de parasites ou de toutes autres substances constituant un danger potentiel pour la santé des personnes ;
- être conformes aux limites de qualité, portant sur des paramètres microbiologiques et chimiques, définies par arrêté du ministre chargé de la santé.

Article R. 1321-3

Les eaux destinées à la consommation humaine doivent satisfaire à des références de qualité, portant sur des paramètres microbiologiques, chimiques et radiologiques, établies à des fins de suivi des installations de production, de distribution et de conditionnement d'eau et d'évaluation des risques pour la santé des personnes, fixées par arrêté du ministre chargé de la santé, après avis de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Paragraphe 3 : Contrôle sanitaire et surveillance.

Article R. 1321-15

Le contrôle sanitaire mentionné au 2° du I de l'article L. 1321-4 est exercé par l'agence régionale de santé. Il comprend toute opération de vérification du respect des dispositions législatives et réglementaires relatives à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine.

Il comprend notamment :

- 1° L'inspection des installations ;
- 2° Le contrôle des mesures de sécurité sanitaire mises en oeuvre ;
- 3° La réalisation d'un programme d'analyses de la qualité de l'eau.

Le contenu du programme d'analyses, ses modalités d'adaptation et les fréquences de prélèvements et d'analyses sont précisés, selon les caractéristiques des installations, par arrêté du ministre chargé de la santé.

Les lieux de prélèvement sont déterminés par décision du directeur général de l'agence régionale de santé.

Article R. 1321-23

Sans préjudice du programme d'analyses de la qualité de l'eau prévu aux articles R. 1321-15 et R. 1321-16 et des analyses complémentaires prévues aux articles R. 1321-17 et R. 1321-18, la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau est tenue de surveiller en permanence la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Cette surveillance comprend notamment :

- 1° Une vérification régulière des mesures prises par la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau pour la protection de la ressource utilisée et du fonctionnement des installations
- 2° Un programme de tests et d'analyses effectués sur des points déterminés en fonction des dangers identifiés que peuvent présenter les installations ;
- 3° La tenue d'un fichier sanitaire recueillant l'ensemble des informations collectées à ce titre.

1 - Rappel de la réglementation

Lorsque la préparation ou la distribution des eaux destinées à la consommation humaine comprend un traitement de désinfection, l'efficacité du traitement appliqué est vérifiée par la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau, qui s'assure que toute contamination par les sous-produits de la désinfection est maintenue au niveau le plus bas possible sans compromettre la désinfection.

Pour les installations de production et les unités de distribution d'eau desservant une population de plus de 10 000 habitants, la personne responsable de la production ou de la distribution d'eau réalise régulièrement une étude caractérisant la vulnérabilité de ses installations de production et de distribution d'eau vis-à-vis des actes de malveillance et la transmet au préfet, selon des modalités fixées par un arrêté des ministres chargés de l'intérieur et de la santé. Le préfet communique ces informations au directeur général de l'agence régionale de santé.

La nouvelle réglementation concernant l'eau destinée à la consommation humaine retranscrit en droit français une directive européenne de 1998 dans le code de la Santé Publique. Celui-ci mentionne clairement que le contrôle sanitaire ne se borne pas à imposer des contrôles analytiques mais il implique également une démarche en amont permettant de garantir un produit final de qualité :

- par le respect de règles administratives (procédures d'autorisation de prélèvement d'eau mise en place de périmètres de protection des captages...)
- par le respect de règles techniques (adéquation des filières de potabilisation avec l'eau brute utilisée, nature des matériaux et produits de traitement...)
- par la mise en place de mesures de sécurité sanitaires (études de vulnérabilité, analyse et maîtrise des dangers, autocontrôles...).

Le contrôle sanitaire final n'ayant pour but que de valider que toutes ces étapes ont été correctement appréhendées et se répercutent sur la qualité de l'eau produite.

Les eaux brutes destinées à la potabilisation doivent tout d'abord elles mêmes répondre à certains critères de qualité. Les contrôles effectués sur la ressource permettent d'appréhender le respect des normes des eaux brutes.

En ce qui concerne la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine,

- L'eau ne doit pas pouvoir porter atteinte à la santé, à court, moyen ou long terme.
- L'eau doit être conforme à des **limites de qualité** définies par un certain nombre de paramètres en rapport direct avec la santé humaine. On y retrouve notamment certains paramètres microbiologiques et des paramètres en rapport direct avec la santé humaine (paramètres chimiques, toxiques ou indésirables (plomb, nitrates, pesticides).
- L'eau doit être conforme à des **références de qualité** établies à des fins de suivi des installations indiquant éventuellement un mauvais fonctionnement au niveau de la production ou de la distribution de l'eau ou pouvoir avoir indirectement un impact sur la santé humaine. Exemple : une turbidité élevée n'a pas d'incidence directe sur la santé humaine mais elle peut contribuer à diminuer l'efficacité d'un désinfectant.

L'application de ces normes permet de respecter les 4 exigences suivantes :

- l'eau ne doit pas provoquer de maladie
- l'eau doit être acceptée par le consommateur
- l'eau ne doit pas se dégrader dans son transport
- l'eau ne doit pas détériorer les canalisations.

1 - Rappel de la réglementation

L'arrêté du 11 Janvier 2007 fixe des valeurs réglementaires pour 58 paramètres qui définissent les critères de qualité auxquels doit répondre une eau destinée à la consommation humaine.

La plus part des limites de qualité fixées dans la réglementation sont basées sur les études de l'OMS.

Celles-ci sont calculées par paramètres en intégrant tous les media (air, aliment, eau) et toutes les voies possibles de pénétration de l'élément indésirable dans le corps (inhalation, contact, ingestion). Les calculs sont fondés soit sur des études menées sur les animaux avec extrapolation à l'homme avec des coefficients de sécurité, soit sur des modélisations mathématiques avec une notion d'une acceptation d'un excès de risque (cas des substances cancérigènes).

2 - Situation administrative des captages.

Origine de l'eau utilisée pour la production d'eau destinées à la consommation humaine:

L'eau provient des ressources suivantes :

- BAROUSSE CARRERE..... (eau souterraine)
- BAROUSSE GRAND PUIITS P2..... (eau souterraine)
- BAROUSSE LA TUILERIE..... (eau souterraine)
- BAROUSSE SEREILLE..... (eau souterraine)
- CLARAC..... (eau souterraine)
- LA TOURASSE..... (eau souterraine)
- LE ROCHER LA VIERGE..... (eau souterraine)
- MÉLANGE PETIT PUIITS P1..... (eau souterraine)
- PONLAT PUIITS P1..... (eau souterraine)
- PONLAT PUIITS P2 (MILIEU PARCELLE)..... (eau souterraine)
- SAINT VIDIAN..... (eau souterraine)

La situation administrative des captages

Etat d'avancement de la procédure administrative de protection des ressources*

2 - Situation administrative des captages.

Installation	Commune d'implantation	Code BSS*	Date avis hydrogéologue	Date de l'avis du CODERST*	Date de la D.U.P	Etat de la procédure administrative
BAROUSSE CARRERE	ORE	10724X0024	17/04/1997	04/07/2000	03/08/2000	Procédure terminée
BAROUSSE GRAND PUIS P2	VILLENEUVE-DE-RI VIERE	10544X0046	01/08/2014			Captage non autorisé au titre du Code de la Santé Publique
BAROUSSE LA TUILERIE	ROQUEFORT-SUR- GARONNE	10553X0064	15/03/1999	25/09/2008	24/10/2008	Procédure terminée
BAROUSSE SEREILLE	ORE	10724X0052	17/04/1997	04/07/2000	03/08/2000	Procédure terminée
CLARAC	CLARAC	10547X0118	12/05/2000	15/03/2001	09/04/2001	Procédure terminée
LA TOURASSE	SAINT-MARTORY	10553X0113	10/10/2009	23/02/2017	01/04/2017	Procédure terminée
LE ROCHER LA VIERGE	LOURDE	10724X0001	16/04/1999	09/11/2001	27/11/2001	Procédure terminée
MÉLANGE PETIT PUIS P1	VILLENEUVE-DE-RI VIERE	10544X0042	01/08/2014			Captage non autorisé au titre du Code de la Santé Publique
PONLAT PUIS P1	PONLAT-TAILLEBO URG	10547X0091	24/02/2008	18/02/2016	30/03/2016	Procédure terminée
PONLAT PUIS P2 (MILIEU PARCELLE)	PONLAT-TAILLEBO URG	10547X0124	24/02/2008	18/02/2016	30/03/2016	Procédure terminée
SAINT VIDIAN	MARTRES-TOLOSA NE	10554X0069	24/02/2008			Captage non autorisé au titre du Code de la Santé Publique

3 - Résultats sur les principaux paramètres mesurés sur eau brute (ressource)

BAROUSSE LA TUILERIE

Nom du paramètre	L/ T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	1	<SD	<SD	<SD		4	0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		100	0	0,0 %	0	0,0 %
BORE MG/L	L	mg/L	1	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
CADMIUM	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		5	0	0,0 %	0	0,0 %
CALCIUM	L	mg/L	1	55	55	55			0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	1	0,5	0,5	0,5		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORURES	L	mg/L	1	29	29	29		200	0	0,0 %	0	0,0 %
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	1	415	415	415			0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	1	2	-	2		10000	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	1	0	-	0		20000	0	0,0 %	0	0,0 %
FER DISSOUS	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
MAGNÉSIUM	L	mg/L	1	5	5	5			0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	1	4	4	4		100	0	0,0 %	0	0,0 %
PH	L	unité pH	1	7,6	7,6	7,6			0	0,0 %	0	0,0 %
POTASSIUM	L	mg/L	1	2	2	2			0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	1	19	19	19		200	0	0,0 %	0	0,0 %
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	L	°f	1	14,4	14,4	14,4			0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats sur les principaux paramètres mesurés sur eau brute (ressource)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	L	°f	1	15,8	15,8	15,8			0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		5	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	1	0,5	0,5	0,5			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	1	7,8	7,8	7,8			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	1	13	13	13		25	0	0,0 %	0	0,0 %

LE ROCHER LA VIERGE

Nom du paramètre	L/ T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
------------------	---------	-------	---------------------------	---------------------------	------------------------------	---------------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------	-------------------------	-----------------

3 - Résultats sur les principaux paramètres mesurés sur eau brute (ressource)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	1	<SD	<SD	<SD		4	0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		100	0	0,0 %	0	0,0 %
BORE MG/L	L	mg/L	1	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
CADMIUM	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		5	0	0,0 %	0	0,0 %
CALCIUM	L	mg/L	1	97	97	97			0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	1	0,6	0,6	0,6		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORURES	L	mg/L	1	3	3	3		200	0	0,0 %	0	0,0 %
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	1	467	467	467			0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	1	0	-	0		10000	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	1	0	-	0		20000	0	0,0 %	0	0,0 %
FER DISSOUS	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
MAGNÉSIUM	L	mg/L	1	2,9	2,9	2,9			0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	1	<SD	<SD	<SD		100	0	0,0 %	0	0,0 %
PH	L	unité pH	1	7,4	7,4	7,4			0	0,0 %	0	0,0 %
POTASSIUM	L	mg/L	1	0,3	0,3	0,3			0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	1	1,7	1,7	1,7		200	0	0,0 %	0	0,0 %
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	L	°f	1	24,9	24,9	24,9			0	0,0 %	0	0,0 %
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	L	°f	1	25,4	25,4	25,4			0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		5	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	1	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	1	7,4	7,4	7,4			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	1	17	17	17		25	0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats sur les principaux paramètres mesurés sur eau brute (ressource)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

T : Mesure réalisée sur le terrain / L : Mesure réalisée en laboratoire / <SD : Inférieur au seuil de détection / NC : Non conforme



3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

BAROUSSE ORE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	2	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	2	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	2	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	2	0,2	0,3	0,4	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	2	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	2	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	2	4	4	4		50	0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	2	54	55,5	57	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	2	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	2	0,1	0,1	0,1			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	2	0,12	0,13	0,13			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	2	7,4	7,4	7,4	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	2	12	15	18	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

BAROUSSE ROQUEFORT VILLAGE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	2	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	2	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	2	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BROMATES	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	2	0,2	0,25	0,3	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	2	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	L	SANS OBJET	1	2	2	2	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	2	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	1	<SD	<SD	<SD		1,5	0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD	50		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	2	3	3,5	4		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	L	unité pH	1	7,74	7,74	7,74			0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	1	31	31	31	200		0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	2	20	20,5	21	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	1	5,9	5,9	5,9		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	2	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl ₂)/L	2	<SD	0,07	0,13			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl ₂)/L	2	<SD	0,1	0,19			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	2	7,6	7,65	7,7	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	2	13	14	15	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

BAROUSSE ST NERE VILLENEUVE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	2	<SD	<SD	<SD	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	6	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	2	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	6	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	5	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BROMATES	L	µg/L	2	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	5	0,2	0,3	0,4	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	6	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	L	SANS OBJET	2	2	2,5	3	2		1	50,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	6	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	2	<SD	<SD	<SD		1,5	0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	2	<SD	<SD	<SD	50		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	5	1	6	17		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	L	unité pH	2	8,11	8,13	8,15			0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	2	1	1,75	2,5	200		0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	5	13	13	13	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	2	<SD	<SD	<SD		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	2	<SD	3,8	7,6		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	6	<SD	0,07	0,4	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl ₂)/L	6	<SD	0,13	0,21			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl ₂)/L	6	<SD	0,16	0,24			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	6	7,7	7,98	8,3	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	6	8	13,33	20	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

LE CUIING DEPART GERS

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	4	<SD	<SD	<SD	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	6	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	6	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	6	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	6	0,3	0,32	0,4	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	6	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	L	SANS OBJET	3	2	2,67	4	2		1	33,3 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	6	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	3	<SD	<SD	<SD		1,5	0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD	50		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	6	1	2,33	4		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	L	unité pH	3	8,04	8,18	8,27			0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	3	1	1,67	2,2	200		0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	6	11	12,5	15	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	6	<SD	0,12	0,7	2		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

CHLORE LIBRE	T	mg(Cl ₂)/L	6	0,11	0,2	0,24			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl ₂)/L	6	0,15	0,23	0,28			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	6	7,9	8,02	8,2	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	6	9	11,83	15	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

LOURDE MONT DE GALIE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	2	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	2	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	2	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	2	0,4	0,45	0,5	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	2	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	2	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	2	<SD	<SD	<SD		50	0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	2	7	7,5	8	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	2	<SD	0,2	0,4	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	2	0,25	0,3	0,34			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	2	0,29	0,33	0,37			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	2	7,4	7,4	7,4	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	2	15	16,5	18	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

MARTRES

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	3	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	3	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	3	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BROMATES	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	3	0,4	0,63	0,9	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	3	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	L	SANS OBJET	1	2	2	2	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	3	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	1	0,12	0,12	0,12		1,5	0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD	50		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	3	5	9,67	14		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	L	unité pH	1	7,15	7,15	7,15			0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	1	13	13	13	200		0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	3	46	56,33	63	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	1	0,14	0,14	0,14		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	1	6,2	6,2	6,2		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	3	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl ₂)/L	3	0,07	0,12	0,2			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl ₂)/L	3	0,11	0,17	0,26			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	3	7,3	7,53	7,7	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	3	13	15,33	19	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

SAINT MARTORY

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	1	23	23	23	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	1	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	1	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	1	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BROMATES	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	1	0,3	0,3	0,3	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	1	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	L	SANS OBJET	1	2	2	2	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	1	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	1	<SD	<SD	<SD		1,5	0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD	50		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	1	2	2	2		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	L	unité pH	1	7,9	7,9	7,9			0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	1	2,1	2,1	2,1	200		0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	1	16	16	16	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	1	7,5	7,5	7,5		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	1	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl ₂)/L	1	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl ₂)/L	1	0,06	0,06	0,06			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	1	7,8	7,8	7,8	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	1	20	20	20	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

STATION DE BAROUSSE TROUBAT

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	3	5,3	7,35	10,2	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	6	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	3	0,28	0,36	0,41		10	0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	6	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	6	0	-	2	0		1	16,7 %	0	0,0 %
BROMATES	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	6	<SD	0,48	1,18	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	6	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	L	SANS OBJET	3	2	2,67	4	2		1	33,3 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	6	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	3	<SD	0,02	0,03		1,5	0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD	50		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	6	1,1	1,26	1,44		50	0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	3	1,21	1,33	1,56	200		0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	6	6,25	10,67	14	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	3	1,69	4,04	5,37		100	0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	6	0,12	0,21	0,31	2		0	0,0 %	0	0,0 %
-------------------------------	---	-----	---	------	------	------	---	--	---	-------	---	-------

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

STATION DE ST NERE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	3	<SD	19,33	47,2	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	11	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	3	0,29	0,35	0,44		10	0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	11	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	11	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BROMATES	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	11	<SD	0,45	0,74	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	11	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	L	SANS OBJET	3	3	3,67	4	2		3	100,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	11	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	3	<SD	0,01	0,02		1,5	0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	3	<SD	0,87	2,62	50		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	11	0,94	1,25	1,4		50	0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	3	1,2	1,4	1,61	200		0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	11	8,51	11,92	14,4	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	3	<SD	<SD	<SD		100	0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	11	0,15	0,21	0,29	2		0	0,0 %	0	0,0 %
-------------------------------	---	-----	----	------	------	------	---	--	---	-------	---	-------

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	2	22	26,5	31	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	4	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
ARSENIC	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	4	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	4	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BROMATES	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	3	0,2	0,2	0,2	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	4	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	L	SANS OBJET	1	2	2	2	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	4	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FLUORURES MG/L	L	mg/L	1	<SD	<SD	<SD		1,5	0	0,0 %	0	0,0 %
MANGANÈSE TOTAL	L	µg/L	1	3	3	3	50		0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	4	2	2,5	3		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	L	unité pH	1	7,92	7,92	7,92			0	0,0 %	0	0,0 %
SODIUM	L	mg/L	1	2,5	2,5	2,5	200		0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	3	11	12,67	14	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	L	µg/L	1	<SD	<SD	<SD		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	2	3,8	6,1	8,4		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	4	<SD	1,08	2,6	2		1	25,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl ₂)/L	5	<SD	0,17	0,28			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl ₂)/L	5	0,05	0,19	0,31			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	5	7,8	7,84	7,9	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	5	11	13,8	19	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

ST PE D'ARDET

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	2	<SD	<SD	<SD	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	2	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	2	0	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	L	mg(C)/L	2	0,2	0,25	0,3	2		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	2	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	2	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	2	1	1	1		50	0	0,0 %	0	0,0 %
SULFATES	L	mg/L	2	13	13	13	250		0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	2	<SD	0,6	1,2	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	2	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	2	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
PH	T	unité pH	2	7,5	7,5	7,5	9		0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	2	13	15,5	18	25		0	0,0 %	0	0,0 %

T : Mesure réalisée sur le terrain / L : Mesure réalisée en laboratoire / <SD : Inférieur au seuil de détection / NC : Non conforme

3 - Conductivité mesurées en production

BAROUSSE ORE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	2	583	587	591	1100				0	0,0 %

BAROUSSE ROQUEFORT VILLAGE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	2	400	432,5	465	1100				0	0,0 %

3 - Conductivité mesurées en production

BAROUSSE ST NERE VILLENEUVE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	6	195	230,67	268	1100		1	16,7 %	0	0,0 %

LE CUIING DEPART GERS

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	6	201	215,83	231	1100				0	0,0 %

LOURDE MONT DE GALIE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	2	468	475	482	1100				0	0,0 %

3 - Conductivité mesurées en production

MARTRES

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	3	581	608,67	624	1100				0	0,0 %

SAINT MARTORY

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	1	232	232	232	1100				0	0,0 %

STATION DE BAROUSSE TROUBAT

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	6	182	200,33	210	1100		3	50,0 %	0	0,0 %

3 - Conductivité mesurées en production

STATION DE ST NERE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	11	159	196,73	216	1100		6	54,5 %	0	0,0 %

ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	4	222	242	262	1100				0	0,0 %

ST PE D'ARDET

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	2	405	414,5	424	1100				0	0,0 %

T : Mesure réalisée sur le terrain / L : Mesure réalisée en laboratoire / <SD : Inférieur au seuil de détection / NC : Non conforme

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:BAROUSSE MARTRES VILLAGE ST VI

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	9	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	9	<SD	-	62			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	9	<SD	-	99			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	9	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	1	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	9	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	9	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FER TOTAL	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
NICKEL	L	µg/L	1	6	6	6,00		20	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	1	10	10	10,00		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PLOMB	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	1	4,9	4,9	4,90		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	9	<SD	<SD	0,00	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	10	0,07	0,12	0,16			0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

CHLORE TOTAL	T	mg(Cl ₂)/L	10	0,12	0,16	0,20			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	10	12	17,5	23,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

RESEAU:BAROUSSE ORE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
AMMONIUM (EN NH ₄)	L	mg/L	4	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	4	<SD	-	22			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	4	<SD	-	16			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	4	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	4	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	4	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	4	<SD	<SD	0,00	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl ₂)/L	4	<SD	0,01	0,05			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl ₂)/L	4	<SD	0,01	0,05			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	4	7	13,25	16,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:BAROUSSE ST NERE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	1	24	24	24,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	26	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	26	<SD	-	5			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	26	<SD	-	61			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	26	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	2	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	26	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	26	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FER TOTAL	L	µg/L	2	<SD	4	8,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
NICKEL	L	µg/L	2	<SD	1	2,00		20	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	2	1	1,5	2,00		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PLOMB	L	µg/L	2	<SD	1,5	3,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	1	10,5	10,5	10,50		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	26	<SD	0,16	1,30	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	28	<SD	0,04	0,16			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	28	<SD	0,07	0,21			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	28	8	15,04	23,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:BAROUSSE TROUBAT

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	1	54	54	54,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	12	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	12	<SD	-	0			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	12	<SD	-	300			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	12	<SD	-	3	0		2	16,7 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	1	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	12	<SD	-	1		0	0	0,0 %	1	8,3 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	12	<SD	-	3		0	0	0,0 %	1	8,3 %
FER TOTAL	L	µg/L	1	11	11	11,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
NICKEL	L	µg/L	1	2	2	2,00		20	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	1	2	2	2,00		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PLOMB	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	1	5,6	5,6	5,60		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	12	<SD	0,19	1,10	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	13	<SD	0,09	0,25			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	13	<SD	0,13	0,27			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	13	5	15,77	25,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:LOURDE MONT DE GALIE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	4	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	4	<SD	-	0			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	4	<SD	-	114			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	4	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	4	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	4	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	4	<SD	<SD	0,00	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl ₂)/L	4	0,08	0,17	0,25			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl ₂)/L	4	0,12	0,21	0,29			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	4	11	13,25	18,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:ROQUEFORT SUR GARONNE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	6	<SD	<SD	0,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	7	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	7	<SD	-	1			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	7	<SD	-	12			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	7	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	7	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	7	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	7	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FER TOTAL	L	µg/L	1	26	26	26,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
NICKEL	L	µg/L	1	1	1	1,00		20	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	1	3	3	3,00		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PLOMB	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	7	<SD	0,24	0,50	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	8	<SD	0,05	0,28			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	8	<SD	0,11	0,36			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	8	7	15,25	22,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:SAINT MARTORY

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	7	<SD	3,71	26,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	8	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	8	<SD	-	0			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	8	<SD	-	4			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	8	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	8	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORURES	L	mg/L	1	3	3	3,00	250		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	8	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	8	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FER TOTAL	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
NICKEL	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00		20	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	2	3	3	3,00		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PLOMB	L	µg/L	1	2	2	2,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	L	°f	1	10,8	10,8	10,80			0	0,0 %	0	0,0 %
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	L	°f	1	12,2	12,2	12,20			0	0,0 %	0	0,0 %
TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	1	12,9	12,9	12,90		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	8	<SD	0,06	0,50	2		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

CHLORE LIBRE	T	mg(Cl ₂)/L	9	<SD	0,01	0,12			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl ₂)/L	9	<SD	0,07	0,17			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	9	9	16,22	24,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:SAINT PE D'ARDET

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	4	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	4	<SD	-	2			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	4	<SD	-	4			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	4	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	1	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	4	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	4	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FER TOTAL	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
NICKEL	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00		20	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	1	1	1	1,00		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PLOMB	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	4	<SD	0,5	2,00	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	5	0,07	0,13	0,18			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	5	0,09	0,17	0,21			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	5	13	15	16,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:ST NERE TROUBAT CLARAC VILLENEUVE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	2	<SD	<SD	0,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	64	<SD	0	0,07	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	64	<SD	-	300			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	64	<SD	-	300			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	64	<SD	-	1	0		1	1,6 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	2	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	64	<SD	-	1		0	0	0,0 %	1	1,6 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	64	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FER TOTAL	L	µg/L	2	5	9	13,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
NICKEL	L	µg/L	2	1	2	3,00		20	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	2	1	1,5	2,00		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PLOMB	L	µg/L	2	<SD	4,5	9,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	2	7,1	7,4	7,70		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	64	<SD	0,13	1,70	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	66	<SD	0,01	0,16			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	66	<SD	0,02	0,21			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	66	6	15,79	24,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	25	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	25	<SD	-	166			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	25	<SD	-	139			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	25	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	2	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	25	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	25	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FER TOTAL	L	µg/L	2	4	6	8,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
NICKEL	L	µg/L	2	<SD	<SD	0,00		20	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	2	1	1	1,00		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PLOMB	L	µg/L	2	<SD	<SD	0,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	1	8,8	8,8	8,80		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	25	<SD	0,03	0,40	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	27	<SD	0,07	0,19			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	27	<SD	0,11	0,26			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	27	6	16,63	32,00	25		1	3,7 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:ST NERE VILLENEUVE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
ALUMINIUM TOTAL µG/L	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
AMMONIUM (EN NH4)	L	mg/L	25	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	L	n/mL	25	<SD	-	11			0	0,0 %	0	0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	L	n/mL	25	<SD	-	33			0	0,0 %	0	0
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	L	n/(100mL)	25	<SD	-	4	0		1	4,0 %	0	0,0 %
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	L	n/(100mL)	1	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	L	n/(100mL)	25	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	L	n/(100mL)	25	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
FER TOTAL	L	µg/L	1	17	17	17,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
NICKEL	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00		20	0	0,0 %	0	0,0 %
NITRATES (EN NO3)	L	mg/L	1	2	2	2,00		50	0	0,0 %	0	0,0 %
PLOMB	L	µg/L	1	<SD	<SD	0,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	L	µg/L	1	5,2	5,2	5,20		100	0	0,0 %	0	0,0 %
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	L	NFU	25	<SD	0,07	0,60	2		0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE LIBRE	T	mg(Cl2)/L	26	<SD	0,02	0,28			0	0,0 %	0	0,0 %
CHLORE TOTAL	T	mg(Cl2)/L	26	<SD	0,04	0,31			0	0,0 %	0	0,0 %
TEMPÉRATURE DE L'EAU	T	°C	26	5	15,12	24,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

T : Mesure réalisée sur le terrain / L : Mesure réalisée en laboratoire / <SD : Inférieur au seuil de détection / NC : Non conforme

3 - Conductivité mesurée en distribution

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:BAROUSSE MARTRES VILLAGE ST VI

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	9	525	583,33	620,00	1100				0	0,0 %

RESEAU:BAROUSSE ORE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	4	566	609,25	692,00	1100				0	0,0 %

3 - Conductivité mesurée en distribution

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:BAROUSSE ST NERE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	27	172	200,69	233,00	1100		10	37,0 %	0	0,0 %

RESEAU:BAROUSSE TROUBAT

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	12	179	215	317,00	1100		5	41,7 %	0	0,0 %

RESEAU:LOURDE MONT DE GALIE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	4	466	482,75	500,00	1100				0	0,0 %

3 - Conductivité mesurée en distribution

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:ROQUEFORT SUR GARONNE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	7	394	410	433,00	1100				0	0,0 %

RESEAU:SAINT MARTORY

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	8	162	227,5	326,00	1100		2	25,0 %	0	0,0 %

RESEAU:SAINT PE D'ARDET

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	4	404	412,25	421,00	1100				0	0,0 %

3 - Conductivité mesurée en distribution

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

RESEAU:ST NERE TROUBAT CLARAC VILLENEUVE

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	64	164	211,34	256,00	1100		11	17,2 %	0	0,0 %

RESEAU:ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT

Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	25	192	206,4	227,00	1100		7	28,0 %	0	0,0 %

RESEAU:ST NERE VILLENEUVE

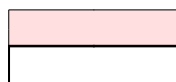
Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
CONDUCTIVITÉ À 25°C	L	µS/cm	25	162	196,4	211,00	1100		14	56,0 %	0	0,0 %

T : Mesure réalisée sur le terrain / L : Mesure réalisée en laboratoire / <SD : Inférieur au seuil de détection / NC : Non conforme

4 - Détail des prélèvements non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en ressource

(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes sur les captages)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires



Paramètre non conforme

Paramètre faisant l'objet d'un suivi spécifique

4 Bis- Détail des prélèvements ayant mis en évidence la présence de pesticides à des valeurs supérieures aux seuils de détection analytique sur les captages (eau brute)
(cette page est vide en l'absence de mise en évidence de pesticides sur les captages)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires



4 - Production:Détail des prélèvements non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique

(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en production)

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : BAROUSSE ST NERE VILLENEUVE

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	28/03/2018	00159494	LATOUE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	195	200	1100		
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	1									

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	13/03/2018	00158914	VILLENEUVE-DE-RI VIERE	STATION DE POMPAGE	ROBINET REFOULEMENT	3	1	2		
- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	1									

4 - Production:Détail des prélèvements non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique

(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en production)

Delegation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : LE CUING DEPART GERS

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	20/03/2018	00160501	CUING (LE)	NOUVEAU RESERVOIR BRANCHE GERS	DEPART VERS BRANCHE GERS	4	1	2		
- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	1									

4 - Production: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique

(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en production)

Delegation departementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : STATION DE BAROUSSE TROUBAT

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML (n/(100mL)) :	25/04/2018	00176181	TROUBAT	SORTIE TRAITEMENT	ROBINET EAU TRAITEE STATION	1		0		
- BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML (n/(100mL)) :	1									

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	13/02/2018	00176165	TROUBAT	SORTIE TRAITEMENT	DOMICILE KOUCH	199	200	1100		
	25/04/2018	00176181	TROUBAT	SORTIE TRAITEMENT	ROBINET EAU TRAITEE STATION	182	200	1100		
	04/12/2018	00176154	TROUBAT	SORTIE TRAITEMENT	ROBINET AIRE DE JEUX	196	200	1100		
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	3									

Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
----------	-------------	----------------	------------	----------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------

4 - Production:Détail des prélèvements non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique

(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en production)

Delegation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	25/04/2018	00176181	TROUBAT	SORTIE TRAITEMENT	ROBINET EAU TRAITEE STATION	4	1	2		
- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	1									

4 - Production: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique

(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en production)

Delegation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : STATION DE ST NERE

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	17/01/2018	00176143	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	ROBINET LOCAL SURVEILLANCE	192	200	1100		
	25/04/2018	00176172	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	ROBINET EAU TRAITEE STATION	159	200	1100		
	29/05/2018	00176156	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	ROBINET EAU TRAITEE STATION	184	200	1100		
	20/06/2018	00176142	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	ROBINET STATION EAU TRAITEE	199	200	1100		
	19/07/2018	00176163	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	SORTI TRAITEMENT	196	200	1100		
	27/11/2018	00176137	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	ROBINET EAU TRAITEE STATION	191	200	1100		
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	6									

Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
----------	-------------	----------------	------------	----------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------

4 - Production:Détail des prélèvements non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique

(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en production)

Delegation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	06/03/2018	00176158	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	Robinet traitement	3	1	2		
	20/06/2018	00176142	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	ROBINET STATION EAU TRAITEE	4	1	2		
	18/09/2018	00176182	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	ROBINET EAU TRAITEE STATION	4	1	2		
- EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4 (SANS OBJET) :	3									

4 - Production: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique

(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en production)

Delegation departementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- FER TOTAL (µg/L) :	08/10/2018	00158912	SAINT-GAUDENS	RESERVOIR PUYJAMENT	RBT ABONNÉ ARS	222		200		
- FER TOTAL (µg/L) :	1									

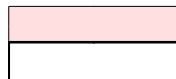
	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- PLOMB (µg/L) :	08/10/2018	00158912	SAINT-GAUDENS	RESERVOIR PUYJAMENT	RBT ABONNÉ ARS	26				10
- PLOMB (µg/L) :	1									

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu PLV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (NFU) :	22/05/2018	00158911	PONLAT-TAILLEBOURG	STATION DE POMPAGE	ROBINET REFOULEMENT	2,6		2		
- TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU (NFU) :	1									

4 - Production: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique

(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en production)

Delegation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires



Paramètre non conforme

Paramètre faisant l'objet d'un suivi spécifique

4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution (cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : BAROUSSE ST NERE

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	28/03/2018	00159497	LODES	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	193	200	1100		
	10/04/2018	00159501	SAINT-BERTRAND-DE-COMMINGES	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	175	200	1100		
	10/04/2018	00159502	SAINT-IGNAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	188	200	1100		
	11/04/2018	00159496	LECUSSAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT ABO	172	200	1100		
	30/05/2018	00159498	LOUDET	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	189	200	1100		
	05/07/2018	00159515	LARCAN	POINT MOBILE	Robinet extérieur mairie	199	200	1100		

4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution (cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

	10/07/2018	00159488	BALESTA	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	197	200	1100		
	07/11/2018	00159512	SAINT-LOUP-EN-COMMINGES	POINT MOBILE	Robinet extérieur mairie	198	200	1100		
	03/12/2018	00161829	VILLENEUVE-LECUSSAN	POINT MOBILE	Robinet cimetière	194	200	1100		
	04/12/2018	00159521	BARBAZAN	POINT MOBILE	Rbt école	191	200	1100		
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :		10								

4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution (cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : BAROUSSE TROUBAT

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS (n/(100mL)) :	06/02/2018	00159390	PONLAT-TAILLEBOURG	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	1		0		
	15/05/2018	00159389	LUSCAN	MR FONTAGNERES	ROBINET	3		0		
- BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS (n/(100mL)) :		2								

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	25/06/2018	00159386	CLARAC	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET	196	200	1100		
	11/07/2018	00159394	MONTREJEAU	POINT MOBILE	Robinet café Le GC	182	200	1100		
	07/08/2018	00159393	CLARAC	POINT MOBILE	Robinet extérieur salle des fêtes	188	200	1100		

4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution (cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

	27/09/2018	00159395	PONLAT-TAILLEBOURG	POINT MOBILE	Service technique	179	200	1100		
	22/10/2018	00159392	AUSSON	POINT MOBILE	Robinet terrain de tennis	196	200	1100		
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :		5								

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- ENTÉROCOQUES /100ML-MS (n/(100mL)) :	15/05/2018	00159389	LUSCAN	MR FONTAGNERES	ROBINET	1				0
- ENTÉROCOQUES /100ML-MS (n/(100mL)) :		1								

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- ESCHERICHIA COLI /100ML - MF (n/(100mL)) :	15/05/2018	00159389	LUSCAN	MR FONTAGNERES	ROBINET	3				0
- ESCHERICHIA COLI /100ML - MF (n/(100mL)) :		1								

**4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution
(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)**

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : SAINT MARTORY

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	02/05/2018	00158774	SAINT-MARTORY	BLOC SANITAIRE	ROBINET EXTÉRIEUR	162	200	1100		
	13/11/2018	00158777	SAINT-MARTORY	LOCAL DDE	ROBINET LAVABO	197	200	1100		
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :		2								

4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution (cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : ST NERE TROUBAT CLARAC VILLENEUVE

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS (n/(100mL)) :	27/08/2018	00159476	SENARENS	POINT MOBILE	ROBINET EXTERIEUR	1		0		
- BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS (n/(100mL)) :		1								

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	06/02/2018	00159453	LABROQUERE	BOULANGERIE	Rbt ateliers	198	200	1100		
	15/03/2018	00159474	SAUX-ET-POMAREDE	PLACE PUBLIQUE	ROBINET ÉGLISE	187	200	1100		
	28/03/2018	00159445	CARDEILHAC	PLACE DU FOYER RURAL	ROBINET	194	200	1100		
	28/03/2018	00159460	PEGUILHAN	PRES FOYER	ROBINET	199	200	1100		

**4 - Distribution:Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité
ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution
(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)**

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

	28/03/2018	00159467	SARRECAVE	PLACE DE LA MAIRIE	ROBINET	192	200	1100		
	10/04/2018	00159485	GOURDAN-POLIGNAN	ATELIERS MUNICIPAUX	LAVABO	176	200	1100		
	02/05/2018	00159408	BOUSSAN	RESERVOIR	RBT ABONNÉ	164	200	1100		
	03/05/2018	00159438	SAINT-FRAJOU	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	194	200	1100		
	03/05/2018	00159457	MONTESQUIEU-GUITTAUT	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET CANTINE	181	200	1100		
	29/05/2018	00159451	FRANCON	PLACE EGLISE	ROBINET	187	200	1100		
	18/07/2018	00159464	SAMOUILLAN	PLACE PUBLIQUE	ROBINET	198	200	1100		
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :		11								

**4 - Distribution:Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité
ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution
(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)**

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- ENTÉROCOQUES /100ML-MS (n/(100mL)) :	27/09/2018	00159448	COUEILLES	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET EXTÉRIEUR	1				0
- ENTÉROCOQUES /100ML-MS (n/(100mL)) :		1								

4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution (cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	06/02/2018	00159450	ESTANCARBON	PLACE PUBLIQUE	ROBINET	199	200	1100		
	10/04/2018	00159482	VALENTINE	ECOLE 1AIRE OU ABONNÉ	ROBINET SERVICES TECHNIQUES	192	200	1100		
	15/05/2018	00161810	LABARTHE-INARD	POINT MOBILE	Rbt cantine scolaire	194	200	1100		
	12/06/2018	00161812	SAINT-GAUDENS	LYCEE OU ABONNÉ	ROBINET CONCIERGERIE	198	200	1100		
	25/06/2018	00159472	SAVARTHES	PLACE DE L EGLISE	ROBINET	197	200	1100		
	28/06/2018	00161823	SAINT-GAUDENS	CANTINE MUNICIPALE	ROBINET ACCUEIL	196	200	1100		
	12/11/2018	00161827	ESTANCARBON	POINT MOBILE	Cuisine salle des fêtes	195	200	1100		

4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution
(cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
 Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :		7
---------------------------------	--	----------

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- TEMPÉRATURE DE L'EAU (°C) :	06/08/2018	00161815	SAINT-GAUDENS	PISCINE	ROBINET	32		25		
- TEMPÉRATURE DE L'EAU (°C) :		1								

4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution (cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation ayant rencontré au moins une non conformité au cours de la période : ST NERE VILLENEUVE

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS (n/(100mL)) :	08/08/2018	00159454	FRECHET (LE)	RESERVOIR	ROBINET ABONNÉ	4		0		
- BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS (n/(100mL)) :		1								

	Date PLV	Code du PLV	Commune du PSV	Nom du PSV	Lieu du PSV	valeur du paramètre :	Référence de qualité (mini) :	Référence de qualité (maxi) :	Limite de qualité (mini) :	Limite de qualité (maxi) :
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :	24/01/2018	00159409	BOUSSENS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	195	200	1100		
	24/01/2018	00159484	MARTRES-TOLOSANE	RESERVOIR DE MONTOULIES	SORTIE RESERVOIR-ABONNÉ	196	200	1100		
	08/03/2018	00159443	ALAN	ROUTE DE MARTRES	ROBINET	197	200	1100		
	23/04/2018	00159466	SANA	POINT MOBILE	Robinet place ÉGLISE	187	200	1100		

4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution (cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

	02/05/2018	00159425	MARIGNAC-LASPEY RES	PLACE DE L'EGLISE	ROBINET PUBLIC	162	200	1100		
	29/05/2018	00159432	MONTOULIEU-SAIN T-BERNARD	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	183	200	1100		
	29/05/2018	00159481	SAINT-MEDARD	MAIRIE ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET CLASSE	183	200	1100		
	29/05/2018	00159514	ARNAUD-GUILHEM	PLACE PUBLIQUE	ROBINET	181	200	1100		
	25/06/2018	00159500	SEPX	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	197	200	1100		
	03/07/2018	00159486	LIEOUX	MAIRIE OU BATIMENT PUBLIC	Mairie Robinet extérieur	195	200	1100		
	08/08/2018	00159454	FRECHET (LE)	RESERVOIR	ROBINET ABONNÉ	199	200	1100		
	13/11/2018	00159423	LESCUNS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	195	200	1100		

4 - Distribution: Détail des prélèvements non conformes aux limites et références de qualité ou faisant l'objet d'un suivi spécifique en distribution (cette page est vide en l'absence de dépassement des normes en distribution)

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

	13/11/2018	00159499	PROUPIARY	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	198	200	1100		
	04/12/2018	00159437	SAINT-ELIX-SEGLAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	192	200	1100		
- CONDUCTIVITÉ À 25°C (µS/cm) :		14								

	Paramètre non conforme
	Paramètre faisant l'objet d'un suivi spécifique

SIE BAROUSSE ET COMMINGES

Conclusion sanitaire de l'ensemble de la filière : ressource - production et distribution.

Les analyses du contrôle sanitaire sur l'année 2018 ont mis en évidence des dépassements des normes pour les paramètres suivants :

• **PHYSICO-CHIMIE :**

* **Equilibre calco-carbonique** :aux points de mise en distribution pour "Barousse St Nere Villeneuve", "le Cuing depart Gers", "Station Barousse Troubat", "St Nere".

L'eau doit etre maintenue a l'equilibre calco-carbonique afin d'eviter qu'elle contribue a une redissolution des metaux et notamment du plomb quand ce materiau est constitutif des branchements publics ou des canalisations internes privees.

***Turbidite** (limite de qualite :1 NFU en sortie de traitement, reference de qualite : 0.5 NFU en sortie de traitement ; et 2 NFU sur le reseau de distribution) en sortie de traitement pour " St Nere Trobat, Villeneuve, Ponlat".

La maitrise de ce parametre est fondamentale pour limiter la derive d'autres parametres du traitement et de la qualite de l'eau distribuee (parametres microbiologiques, matiere organique, sous-produits de la chloration, chlorites pour les filieres au bioxyde, aluminium) Sur le reseau, la mesure de la turbidite permet de prendre en compte les phenomenes qui peuvent se produire lors du transport de l'eau dans les canalisations (corrosion des canalisations, etc).

.**Substance en relation avec les materiaux constitutifs des canalisations et de la robinetterie:** Présence de Plomb et Fer caractérisant le réseau intérieur du premier abonné en sortie de production de "St Nere Troubat Villeneuve Ponlat"

* **Plomb** (limite de qualite : 10 µg/l au-dela) pour "St Nere Villeneuve"

La recherche de plomb d'effectue a partir d'un prelevement realise sans ecoulement prealable de l'eau et ne vaut que pour le(s) point(s) d'utilisation ou a ete faite la recherche et n'est pas representatives de la qualite de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du reseau de distribution. La presence de canalisation en plomb est tres probable dans le reseau incrimine (reseau interieur et/ou branchement public).Il convient dans ce cas de proceder a des purges et laisser couler avant consommation. En cas de confirmation d'une teneur >10µg/l, le point d'eau concerné doit etre condamne provisoirement, le temps de proceder au changement des canalisations.

* **Fer** (référence de qualité : 200µg/l)

Ce paramètre n'a pas d'impact sur la santé mais il peut entraîner des inconvénients d'ordre ménager, gustatif et/ou visuel (phénomène d'eau "rouge"). Ces problèmes sont en général dus à la corrosion parfois en relation avec un temps de stagnation important de l'eau dans les canalisations.

*Température. (référence de qualité : 25°C) Sur le réseau de St Nere Troubat Villeneuve Ponlat"
La température a dépassé à une seule reprise la référence de qualité.

MICROBIOLOGIE :

* Bactéries sulfito-réductrices y compris les spores : (référence de qualité : 0/100ml) en sortie de station "Barousse Troubat"
Leur présence en sortie de filière traduit généralement des difficultés de maîtrise de la filtration et constitue un bon indicateur pour une présence potentielle de parasites.

*E Coli ou Entérocoques. (Limite de qualité : 0/100ml) sur les réseaux "St Néré Troubat Clarac Villeneuve " et "Barousse Troubat"
La présence de ces germes témoins de contamination fécale constitue un indicateur de défaut de traitement ou de dégradation de l'eau lors de son transport et traduit en outre un risque de présence de pathogènes. Une attention permanente doit être apportée aux différentes étapes de la filière de traitement, ainsi qu'aux taux résiduels de désinfectant en sortie de traitement et sur le réseau.

* Coliformes totaux (référence de qualité : 0/100ml) sur les réseaux "St Néré Troubat Clarac Villeneuve ", "St Nere Villeneuve" et "Barousse Troubat"
Les germes qui peuvent être d'origine fécale ou environnementale ont les mêmes caractéristiques de résistance aux désinfectants que les germes pathogènes. Leur présence est donc un indicateur de défaut de traitement ou de dégradation de l'eau lors de son transport. Une attention permanente doit être apportée aux différentes étapes de la filière de traitement, ainsi qu'aux taux résiduels de désinfectant en sortie de traitement et sur le réseau.

Il est rappelé qu'il convient de maintenir un résiduel de désinfectant comme le recommande la circulaire vigipirate (teneur en chlore libre résiduel de 0,3 mg/l au point de mise en distribution (soit 0,15 mg/l en bioxyde) et de 0,1 mg/l en tout point du réseau (soit 0,05 mg/l en bioxyde) et ce afin d'éviter une dégradation de la qualité bactériologique au cours de la distribution.

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Ressource :

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE LA TUILERIE.....	0934	ROQUEFORT-SUR-GARONNE	CAPTAGE	REFOULEMENT
BAROUSSE LA TUILERIE	1 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
LE ROCHER LA VIERGE.....	1983	LOURDE	LE ROCHER LA VIERGE	A L'EMERGENCE
LE ROCHER LA VIERGE	1 point(s) de surveillance			

Ressource :

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
MÉLANGE PUIITS VILLENEUVE.....	6209	VILLENEUVE-DE-RIVIERE	STATION NIVEAU MÉLANGE DES PUIITS	POINT AVANT DISTRIBUTION
MÉLANGE PUIITS VILLENEUVE	1 point(s) de surveillance			

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Production :

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE ORE.....	1676	ORE	CHATEAU D'EAU	PIQUAGE DISTRIBUTION
BAROUSSE ORE	1 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE ROQUEFORT VILLAGE.....	4933	ROQUEFORT-SUR-GARONNE	RT MAIRIE	ROBINET EXTÉRIEUR
BAROUSSE ROQUEFORT VILLAGE	1 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE ST NERE VILLENEUVE.....	0160	VILLENEUVE-DE-RIVIERE	STATION DE POMPAGE	ROBINET REFOULEMENT
	0626	LATOUE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
BAROUSSE ST NERE VILLENEUVE	2 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
LE CUIING DEPART GERS.....	3028	CUING (LE)	NOUVEAU RESERVOIR BRANCHE GERS	DEPART VERS BRANCHE GERS
LE CUIING DEPART GERS	1 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
LOURDE MONT DE GALIE.....	1674	LOURDE	RESERVOIR LOURDE	ROBINET REFOULEMENT
LOURDE MONT DE GALIE	1 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
MARTRES.....	1299	MARTRES-TOLOSANE	RESERVOIR SAINT VIDIAN	SORTIE RESERVOIR

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
MARTRES		1 point(s) de surveillance		

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
SAINT MARTORY.....	1502	SAINT-MARTORY	SANITAIRE SUR LA PLACE	ROBINET LAVABO
SAINT MARTORY		1 point(s) de surveillance		

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
STATION DE BAROUSSE TROUBAT.....	2625	TROUBAT	SORTIE TRAITEMENT	ROBINET DEPART RESERVOIR
STATION DE BAROUSSE TROUBAT		1 point(s) de surveillance		

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
STATION DE ST NERE.....	2626	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	ROBINET LOCAL TRAITEMENT
STATION DE ST NERE		1 point(s) de surveillance		

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT.....	0159	PONLAT-TAILLEBOURG	STATION DE POMPAGE	ROBINET REFOULEMENT
ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT.....	0568	SAINT-GAUDENS	RESERVOIR PUYJAMENT	RBT SORTIE RESERVOIR
ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT		2 point(s) de surveillance		

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
ST PE D'ARDET.....	3619	SAINT-PE-D'ARDET	_TERRAIN DE CAMPING	ROBINET
ST PE D'ARDET		1 point(s) de surveillance		

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Distribution :

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE MARTRES VILLAGE ST VI...	1368	MARTRES-TOLOSANE	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET COUR
	1369	MARTRES-TOLOSANE	PISCINE	ROBINET LOCAL MN
	5530	MARTRES-TOLOSANE	POINT MOBILE	
	6508	MARTRES-TOLOSANE	CRECHE A PETITS PAS	CUISINE
BAROUSSE MARTRES VILLAGE ST VI	4 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE ORE.....	3793	ORE	ABONNE	ROBINET CUISINE
	5995	ORE	POINT MOBILE	
	6457	ORE	CTRE VACANCES A2 MAINS; VILLAGE	ROBINET SANITAIRES
BAROUSSE ORE	3 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE ST NERE.....	0620	BALESTA	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0621	BOUDRAC	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0622	CAZARIL-TAMBOURES	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0624	CUGURON	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0625	GENSAC-DE-BOULOGNE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0627	CUING (LE)	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0628	LECUSSAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0629	LODES	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE ST NERE.....	0630	LOUDET	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0633	SAINT-BERTRAND-DE-COMMINGES	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0634	SAINT-IGNAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0635	SAINT-MARCET	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0636	VILLENEUVE-LECUSSAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0637	BAGIRY	PLACE PUBLIQUE	ROBINET
	0640	LALOURET-LAFFITEAU	PLACE PUBLIQUE	ROBINET
	0641	TOURREILLES (LES)	MR ANDRIEU	ROBINET
	0642	SEDEILHAC	PLACE PUBLIQUE	ROBINET
	0645	SAINT-PLANCARD	RESERVOIR	ROBINET
	0652	GALIE	PRES DE LA CABINE TELEPHONIQUE	ROBINET
	1408	BARBAZAN	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET COUR
	4804	FRANQUEVIELLE	RESERVOIR FRANQUEVIELLE	
	5574	BARBAZAN	POINT MOBILE	
	5586	LARCAN	POINT MOBILE	
	5593	SAINT-LOUP-EN-COMMINGES	POINT MOBILE	
5597	SEILHAN	POINT MOBILE		
5601	VILLENEUVE-LECUSSAN	POINT MOBILE		
BAROUSSE ST NERE	7 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE TROUBAT.....	0187	MONTREJEAU	RESERVOIR	ROBINET REFOULEMENT
	0507	CLARAC	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE TROUBAT.....	0508	HUOS	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET
	0509	LUSCAN	MR FONTAGNERES	ROBINET
	0525	PONLAT-TAILLEBOURG	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	2584	AUSSON	RESERVOIR D'AUSSON	ROBINET SORTIE
	5604	AUSSON	POINT MOBILE	
	5605	CLARAC	POINT MOBILE	
	5608	MONTREJEAU	POINT MOBILE	
	5609	PONLAT-TAILLEBOURG	POINT MOBILE	
BAROUSSE TROUBAT	5 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
LOURDE MONT DE GALIE.....	0743	LOURDE	PLACE DU VILLAGE	FONTAINE
	1673	MONT-DE-GALIE	VILLAGE	CHEZ ABONNE
	5602	LOURDE	POINT MOBILE	
	5603	MONT-DE-GALIE	POINT MOBILE	
LOURDE MONT DE GALIE	3 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
ROQUEFORT SUR GARONNE.....	0133	ROQUEFORT-SUR-GARONNE	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET CUISINE
	1038	ROQUEFORT-SUR-GARONNE	ECOLE DU FOURQ OU ABONNÉ	ROBINET PREAU
	1462	ROQUEFORT-SUR-GARONNE	MAIRIE	ROBINET EXTERIEUR
	6002	ROQUEFORT-SUR-GARONNE	POINT MOBILE	
ROQUEFORT SUR GARONNE	4 point(s) de surveillance			

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
SAINT MARTORY.....	0134	SAINT-MARTORY	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET EXTER
	2177	SAINT-MARTORY	BLOC SANITAIRE	ROBINET LAVABO
	5610	SAINT-MARTORY	POINT MOBILE	
SAINT MARTORY	3 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
SAINT PE D'ARDET.....	5611	SAINT-PE-D'ARDET	MAIRIE	ROBINET COMPTOIR
SAINT PE D'ARDET	1 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
ST NERE TROUBAT CLARAC VILLENEUVE.....	0514	ANAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0527	AGASSAC	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0529	BACHAS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0531	BENQUE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0532	BLAJAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0533	BOISSEDE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0534	BORDES-DE-RIVIERE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0535	BOULOGNE-SUR-GESSE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0536	BOUSSAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0540	CASSAGNABERE-TOURNAS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0541	CASTELGAILLARD	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0542	CHARLAS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0543	EOUX	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
0544	ESPARRON	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
ST NERE TROUBAT CLARAC VILLENEUVE.....	0545	FABAS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0546	FRONTIGNAN-SAVES	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0547	GOUDEX	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0548	ISLE-EN-DODON (L')	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0551	LARROQUE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0553	LILHAC	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0555	MARTISSERRE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0556	MAUVEZIN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0557	MIRAMBEAU	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0558	MONDILHAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0559	MONTBERNARD	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0560	MONTMAURIN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0562	NIZAN-GESSE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0563	PEYRISSAS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0564	RIOLAS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0565	SAINT-ARAILLE	RESERVOIR	REFOULEMENT
	0567	SAINT-FRAJOU	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0574	CARDEILHAC	PLACE DU FOYER RURAL	ROBINET
	0576	CAZAC	PLACE	ROBINET
	0577	COUEILLES	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET
0580	FRANCON	PLACE EGLISE	ROBINET	
0582	LABASTIDE-PAUMES	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET	
0586	MOLAS	PLACE PUBLIQUE	ROBINET	

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
ST NERE TROUBAT CLARAC VILLENEUVE.....	0587	MONTESQUIEU-GUITTAUT	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET
	0589	NENIGAN	MR REULET	ROBINET
	0590	PEGUILHAN	PRES FOYER	ROBINET
	0593	SALERM	PLACE PUBLIQUE	ROBINET
	0594	SAMOUEILLAN	PLACE PUBLIQUE	ROBINET
	0595	SAMAN	PLACE PUBLIQUE	ROBINET PRES DU FOYER
	0597	SARRECAVE	PLACE DE LA MAIRIE	ROBINET
	0601	SAINT-LAURENT	VILLAGE	RESERVOIR
	0604	SAINT-PE-DELBOSC	CAFE	ROBINET
	0605	SAINT-LARY-BOUJEAN	CENTRE VILLAGE	ROBINET
	0607	SAINT-ANDRE	CAFE	ROBINET
	0608	SAUX-ET-POMAREDE	PLACE PUBLIQUE	ROBINET
	0609	SARREMEZAN	PLACE DE LA MAIRIE	ROBINET
	0648	CIADOUX	PLACE DU CENTRE	ROBINET ANGLE
	0649	LESPUGUE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	3408	GOURDAN-POLIGNAN	ATELIERS MUNICIPAUX	LAVABO
	5486	AMBAX	POINT MOBILE	
	5525	LESPUGUE	POINT MOBILE	
	5537	MONTGAILLARD-SUR-SAVE	POINT MOBILE	
	5545	PUYMAURIN	POINT MOBILE	
5550	SAINT-FERREOL-DE-COMMINGES	POINT MOBILE		
5565	SENARENS	POINT MOBILE		
6610	PEGUILHAN	LUNAX PLACE PUBLIQUE		

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
ST NERE TROUBAT CLARAC VILLENEUVE		17 point(s) de surveillance		

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT.....	0530	BEAUCHALOT	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0549	LABARTHE-INARD	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0550	LANDORTHE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0579	ESTANCARBON	PLACE PUBLIQUE	ROBINET
	0599	SAINT-GAUDENS	PISCINE	ROBINET
	0606	SAVARTHES	PLACE DE L EGLISE	ROBINET
	1551	SAINT-GAUDENS	HOPITAL	
	1950	VALENTINE	ECOLE 1AIRE OU ABONNÉ	ROBINET CANTINE
	2130	SAINT-GAUDENS	LYCEE OU ABONNÉ	ROBINET CONCIERGERIE
	2986	SAINT-GAUDENS	CANTINE MUNICIPALE	ROBINET CUISINE
	5491	BEAUCHALOT	POINT MOBILE	
	5511	ESTANCARBON	POINT MOBILE	
	5519	LABARTHE-INARD	POINT MOBILE	
	5522	LANDORTHE	POINT MOBILE	
5552	SAINT-GAUDENS	POINT MOBILE		
ST NERE TROUBAT VILLENEUVE PONLAT		9 point(s) de surveillance		

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
ST NERE VILLENEUVE.....	0188	AURIGNAC	RESERVOIR	REFOULEMENT
	0515	AULON	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0538	BOUSSENS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
ST NERE VILLENEUVE.....	0552	LESCUNS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0554	MARIGNAC-LASPEYRES	PLACE DE L'EGLISE	ROBINET PUBLIC
	0561	MONTOULIEU-SAINT-BERNARD	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0566	SAINT-ELIX-SEGLAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0569	TERREBASSE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0570	VILLENEUVE-DE-RIVIERE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0571	ALAN	ROUTE DE MARTRES	ROBINET
	0584	FRECHET (LE)	RESERVOIR	TUYAU ARRIVEE
	0591	PEYROUZET	PLACE PUBLIQUE	CHEZ MR FAURE
	0619	AUZAS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0623	CAZENEUVE-MONTAUT	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0631	PROUPIARY	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0632	SEPX	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT
	0638	CASTILLON-DE-SAINT-MARTORY	MR REY	ROBINET
	0639	LAFFITE-TOUPIERE	PLACE PUBLIQUE	ROBINET
	0650	ARNAUD-GUILHEM	PLACE PUBLIQUE	ROBINET
	1506	SAINT-MEDARD	MAIRIE ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET EXTERIEUR
	3017	MARTRES-TOLOSANE	RESERVOIR DE MONTOULIES	SORTIE RESERVOIR
	5499	BOUZIN	POINT MOBILE	
5560	SANA	POINT MOBILE		
6537	LIEOUX	MAIRIE OU BATIMENT PUBLIC		
ST NERE VILLENEUVE	9 point(s) de surveillance			

Liste des points de surveillance

Délégation départementale de la Haute-Garonne
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires



Glossaire

ARS : Agence Régionale de Santé

B.S.S (code) : correspond au code national du dossier de l'ouvrage souterrain au sein de la Banque nationale du Sous-Sol du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM).

Captage (CAP) : Point de puisage de l'eau brute dans le milieu naturel

CODERST : CONseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques

COFRAC : COmité FRançais d'ACcrédiation

Distribution : Réseaux publics et habitations

DD : Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé

D.U.P : Déclaration d'Utilité Publique

Eau souterraine (ESO) : Eau se trouvant sous la surface du sol notamment dans une nappe

Eau superficielle (ESU) : Eau de surface : lac, rivière,...

Exploitant : Organisme auquel est confiée l'exploitation des installations de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

Maître d'ouvrage (MO) : Organisme auquel appartiennent les installations de l'unité de gestion et d'exploitation (UGE)

Mélange de captage (MCA) : Point où des eaux provenant de plusieurs captages sont mélangées

Périmètre de protection : Il caractérise l'existence d'un périmètre de protection autour d'un captage d'eau potable. Ce périmètre peut être immédiat, proche ou éloigné (Cette notion de périmètre de protection peut entre autre caractériser l'état d'avancement des procédures de mise en oeuvre des périmètres de protection)

Point de surveillance (PSV) : Point (ou zone de surveillance réputée homogène) dans une installation matérielle qui peut faire l'objet d'un prélèvement

Point de surveillance principal (PSP) : Toute installation principale possède un seul point de surveillance principal

Point de surveillance secondaire (PSS) : Une installation principale peut comporter plusieurs points de surveillances secondaires.

Production : Eau traitée et potabilisée avant distribution

Réservoir ou Stockage (STK) : Dispositif de stockage constituant une installation secondaire pouvant appartenir soit à une station de traitement production, soit à une unité de distribution

Ressource : Eau prélevée avant potabilisation

Sise - eaux : Système d'Information des services Santé Environnement

Station de Traitement production (TTP) : Installation principale dont l'objet est de permettre la caractérisation des données administratives et techniques relatives à la mise en distribution d'une eau traitée.

Unité de distribution (UDI) : Ensemble de tuyaux connexes de distribution dans lesquels la qualité de l'eau est réputée homogène, faisant partie d'une même UGE donc gérée par un seul et même exploitant et maître d'ouvrage.

Glossaire

Unité de gestion et d'exploitation (UGE) : Ensemble d'installations gérées par un même maître d'ouvrage et un même exploitant