

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.

1 - Rappel de la réglementation

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

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

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)

2 - Situation administrative des captages.

La situation administrative des captages

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection* autour des captages* d'eau potable et la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages* antérieurs à 1964 et dont la protection naturelle est insuffisante.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage, plus particulièrement à compter du 4 janvier 1997 (circulaire n° 97/2 du 2 janvier 1997).

Note spécifique à l'attention du maître d'ouvrage :

Il appartient au maître d'ouvrage de s'assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P*) et d'autorisation au titre du code de la santé publique a été signé par le Préfet, que les documents d'urbanisme (P.L.U) ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P et que celles-ci sont respectées.

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 PUIITS 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 PUIITS P1	VILLENEUVE-DE-RI VIERE	10544X0042	01/08/2014			Captage non autorisé au titre du Code de la Santé Publique
PONLAT PUIITS P1	PONLAT TAILLEBOURG	10547X0091	24/02/2008	18/02/2016	30/03/2016	Procédure terminée
PONLAT PUIITS P2 (MILIEU PARCELLE)	PONLAT TAILLEBOURG	10547X0124	24/02/2008	18/02/2016	30/03/2016	Procédure terminée
SAINT VIDIAN	MARTRES TOLOSANE	10554X0069	24/02/2008			Captage non autorisé au titre du Code de la Santé Publique

CLARAC

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		4	0	0,0 %	0	0,0 %
Antimoine	L	µg/l	2	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
Arsenic	L	µg/l	2	<SD	<SD	<SD		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Bore mg/L	L	mg/L	2	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
Cadmium	L	µg/l	2	<SD	<SD	<SD		5	0	0,0 %	0	0,0 %
Calcium	L	mg/L	2	46	46,5	47			0	0,0 %	0	0,0 %
Carbone organique total	L	mg/L C	2	0,2	0,2	0,2		10	0	0,0 %	0	0,0 %
Chlorures	L	mg/L	2	3	3	3		200	0	0,0 %	0	0,0 %
Conductivité à 25°C	L	µS/cm	2	245	245	245			0	0,0 %	0	0,0 %
Fer dissous	L	µg/l	2	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
Magnésium	L	mg/L	2	2,3	2,35	2,4			0	0,0 %	0	0,0 %
Manganèse total	L	µg/l	2	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
Nitrates (en NO3)	L	mg/L	2	2	2,5	3		100	0	0,0 %	0	0,0 %
pH	L	unité pH	2	7,6	7,65	7,7			0	0,0 %	0	0,0 %
Potassium	L	mg/L	2	0,9	1,25	1,6			0	0,0 %	0	0,0 %
Sodium	L	mg/L	2	2,5	2,65	2,8		200	0	0,0 %	0	0,0 %
Titre alcalimétrique complet	L	°f	2	10,8	11,05	11,3			0	0,0 %	0	0,0 %
Titre hydrotimétrique	L	°f	2	12,4	12,55	12,7			0	0,0 %	0	0,0 %
Total des pesticides analysés	L	µg/l	2	<SD	<SD	<SD		5	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélométrique NFU	L	NFU	2	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	2	7,8	7,8	7,8			0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	2	13	13	13		25	0	0,0 %	0	0,0 %

LA TOURASSE

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 %
Antimoine	L	µg/l	1	0,1	0,1	0,1			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	50	50	50			0	0,0 %	0	0,0 %
Carbone organique total	L	mg/L C	1	0,3	0,3	0,3		10	0	0,0 %	0	0,0 %
Chlorures	L	mg/L	1	8	8	8		200	0	0,0 %	0	0,0 %
Conductivité à 25°C	L	µS/cm	1	309	309	309			0	0,0 %	0	0,0 %
Fer dissous	L	µg/l	1	16	16	16			0	0,0 %	0	0,0 %
Magnésium	L	mg/L	1	3	3	3			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	3	3	3		100	0	0,0 %	0	0,0 %
pH	L	unité pH	1	7,7	7,7	7,7			0	0,0 %	0	0,0 %
Potassium	L	mg/L	1	1,1	1,1	1,1			0	0,0 %	0	0,0 %
Sodium	L	mg/L	1	11	11	11		200	0	0,0 %	0	0,0 %
Titre alcalimétrique complet	L	°f	1	11,9	11,9	11,9			0	0,0 %	0	0,0 %
Titre hydrotimétrique	L	°f	1	13,7	13,7	13,7			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 néphélogométrique NFU	L	NFU	1	0,5	0,5	0,5			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	1	7,2	7,2	7,2			0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	1	10	10	10		25	0	0,0 %	0	0,0 %

SAINT VIDIAN

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 %
Antimoine	L	µg/l	1	0,1	0,1	0,1			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	0,03	0,03	0,03			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	87	87	87			0	0,0 %	0	0,0 %
Carbone organique total	L	mg/L C	1	0,4	0,4	0,4		10	0	0,0 %	0	0,0 %
Chlorures	L	mg/L	1	14	14	14		200	0	0,0 %	0	0,0 %
Conductivité à 25°C	L	µS/cm	1	510	510	510			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	10	10	10			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	3	3	3		100	0	0,0 %	0	0,0 %
pH	L	unitépH	1	7	7	7			0	0,0 %	0	0,0 %
Potassium	L	mg/L	1	1,8	1,8	1,8			0	0,0 %	0	0,0 %
Sodium	L	mg/L	1	11	11	11		200	0	0,0 %	0	0,0 %
Titre alcalimétrique complet	L	°f	1	21	21	21			0	0,0 %	0	0,0 %
Titre hydrotimétrique	L	°f	1	25,8	25,8	25,8			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	<SD	<SD	<SD			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unitépH	1	7	7	7			0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	1	17	17	17		25	0	0,0 %	0	0,0 %

MELANGE DES 2 PUIITS 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
Ammonium (en NH4)	L	mg/L	1	<SD	<SD	<SD		4	0	0,0 %	0	0,0 %
Antimoine	L	µg/l	1	<SD	<SD	<SD			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	47	47	47			0	0,0 %	0	0,0 %
Carbone organique total	L	mg/L C	1	0,1	0,1	0,1		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	256	256	256			0	0,0 %	0	0,0 %
Fer dissous	L	µg/l	1	5	5	5			0	0,0 %	0	0,0 %
Magnésium	L	mg/L	1	2,4	2,4	2,4			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	3	3	3		100	0	0,0 %	0	0,0 %
pH	L	unité pH	1	7,9	7,9	7,9			0	0,0 %	0	0,0 %
Potassium	L	mg/L	1	0,7	0,7	0,7			0	0,0 %	0	0,0 %
Sodium	L	mg/L	1	2,7	2,7	2,7		200	0	0,0 %	0	0,0 %
Titre alcalimétrique complet	L	°f	1	11,2	11,2	11,2			0	0,0 %	0	0,0 %
Titre hydrotimétrique	L	°f	1	12,7	12,7	12,7			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	7,7	7,7	7,7			0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	1	13	13	13		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 - Résultats des principaux paramètres mesurés en production (hors conductivité).

2017

BAROUSSE APOINT PUIITS 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	<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/L C	3	0,1	0,17	0,2	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	qualit.	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	<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	3	3	3,33	4		50	0	0,0 %	0	0,0 %
pH d'équilibre à la t° échantillon	L	unitépH	1	7,89	7,89	7,89			0	0,0 %	0	0,0 %
Sodium	L	mg/L	1	2,9	2,9	2,9	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Sulfates	L	mg/L	3	13	13,67	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 %
Trihalométhanés (4 substances)	L	µg/l	1	<SD	<SD	<SD		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélogométrique NFU	L	NFU	3	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	3	0,13	0,2	0,26			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	3	0,15	0,22	0,27			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unitépH	3	7,8	7,83	7,9	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	3	5	10,33	14	25		0	0,0 %	0	0,0 %

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

2017

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

BAROUSSE APOINT 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	5	<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	5	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/L C	5	0,1	0,14	0,2	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Entérocoques /100ml-MS	L	n/100mL	5	0	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	L	qualit.	2	2	2,5	3	2		1	50,0 %	0	0,0 %
Escherichia coli /100ml -MF	L	n/100mL	5	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	4	4	4		50	0	0,0 %	0	0,0 %
pH d'équilibre à la t° échantillon	L	unité pH	2	7,93	8,02	8,12			0	0,0 %	0	0,0 %
Sodium	L	mg/L	2	2,7	2,75	2,8	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 %
Trihalométhanes (4 substances)	L	µg/l	2	<SD	<SD	<SD		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélogométrique NFU	L	NFU	5	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	5	0,2	0,26	0,34			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	5	0,22	0,27	0,36			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	5	7,7	7,8	7,9	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	5	6	12	18	25		0	0,0 %	0	0,0 %

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

2017

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	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/L C	2	0,1	0,15	0,2	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 NO ₃)	L	mg/L	2	4	4	4		50	0	0,0 %	0	0,0 %
Sulfates	L	mg/L	2	55	58	61	250		0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélobimétrique NFU	L	NFU	2	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl ₂	2	<SD	0,04	0,08			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl ₂	2	<SD	0,05	0,1			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unitépH	2	7,4	7,4	7,4	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	2	14	17,5	21	25		0	0,0 %	0	0,0 %

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

2017

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	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	-	6	0		1	33,3 %	0	0,0 %
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	L	n/100mL	3	0	-	2	0		1	33,3 %	0	0,0 %
Bromates	L	µg/l	1	<SD	<SD	<SD		10	0	0,0 %	0	0,0 %
Carbone organique total	L	mg/L C	3	0,2	0,3	0,4	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	qualit.	1	2	2	2	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Escherichia coli /100ml -MF	L	n/100mL	3	0	-	4		0	0	0,0 %	1	33,3 %
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	3	3	3	3		50	0	0,0 %	0	0,0 %
pH d'équilibre à la t° échantillon	L	unité pH	1	7,89	7,89	7,89			0	0,0 %	0	0,0 %
Sodium	L	mg/L	1	23	23	23	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Sulfates	L	mg/L	3	20	21	22	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 %
Trihalométhanes (4 substances)	L	µg/l	1	<SD	<SD	<SD		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélogométrique NFU	L	NFU	3	<SD	0,3	0,5	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	3	0,05	0,08	0,1			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	3	0,1	0,12	0,16			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	3	7,7	7,77	7,8	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	3	11	14,33	20	25		0	0,0 %	0	0,0 %

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

2017

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	6	<SD	3,5	21	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/L C	6	0,2	0,32	0,5	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	qualit.	3	2	2,33	3	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	2	2,33	3		50	0	0,0 %	0	0,0 %
pH d'équilibre à la t° échantillon	L	unité pH	3	7,99	8,1	8,22			0	0,0 %	0	0,0 %
Sodium	L	mg/L	3	2,2	2,37	2,6	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Sulfates	L	mg/L	6	11	11,83	13	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 néphélogométrique NFU	L	NFU	6	<SD	0,15	0,5	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	6	0,1	0,21	0,3			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	6	0,12	0,23	0,32			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	6	7,9	7,95	8	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	6	6	12,33	16	25		0	0,0 %	0	0,0 %

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

2017

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 NH ₄)	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/L C	2	0,3	0,35	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 NO ₃)	L	mg/L	2	1	1	1		50	0	0,0 %	0	0,0 %
Sulfates	L	mg/L	2	7	8,5	10	250		0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélobimétrique NFU	L	NFU	2	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl ₂	2	<SD	0,09	0,18			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl ₂	2	<SD	0,11	0,22			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unitépH	2	7,4	7,4	7,4	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	2	9	12	15	25		0	0,0 %	0	0,0 %

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

2017

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/L C	3	0,4	0,47	0,5	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	qualit.	1	1	1	1	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	0,15	0,15	0,15		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	3	4,67	6		50	0	0,0 %	0	0,0 %
pH d'équilibre à la t° échantillon	L	unité pH	1	7,21	7,21	7,21			0	0,0 %	0	0,0 %
Sodium	L	mg/L	1	12	12	12	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Sulfates	L	mg/L	3	41	52	58	250		0	0,0 %	0	0,0 %
Total des pesticides analysés	L	µg/l	1	0,03	0,03	0,03		0,5	0	0,0 %	0	0,0 %
Trihalométhanes (4 substances)	L	µg/l	1	3	3	3		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélogométrique NFU	L	NFU	3	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	3	0,09	0,14	0,21			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	3	0,14	0,19	0,26			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	3	7,5	7,6	7,8	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	3	14	15,67	18	25		0	0,0 %	0	0,0 %

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

2017

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	20	20	20	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/L C	2	0,3	0,3	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	qualit.	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	2	2	2		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	3,4	3,4	3,4	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Sulfates	L	mg/L	2	14	16,5	19	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 %
Trihalométhanes (4 substances)	L	µg/l	1	7,1	7,1	7,1		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélogométrique NFU	L	NFU	2	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	2	0,05	0,07	0,08			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	2	0,07	0,1	0,12			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	2	7,7	7,8	7,9	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	2	17	17	17	25		0	0,0 %	0	0,0 %

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

2017

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

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 NH ₄)	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/L C	2	0,1	0,1	0,1	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 NO ₃)	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 néphélobimétrique NFU	L	NFU	2	<SD	<SD	<SD	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl ₂	2	<SD	0,15	0,29			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl ₂	2	<SD	0,16	0,32			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unitépH	2	7,5	7,55	7,6	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	2	6	12	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

2017

BAROUSSE APOINT PUIITS 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	3	255	256,33	258	1100				0	0,0 %

BAROUSSE APOINT 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	5	254	260,6	269	1100				0	0,0 %

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	556	564	572	1100				0	0,0 %

3 - Conductivité mesurées en production

2017

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	3	416	417,33	419	1100				0	0,0 %

LE CUING 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	208	224	235	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	441	447	453	1100				0	0,0 %

3 - Conductivité mesurées en production

2017

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	529	553,67	578	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	2	215	230,5	246	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	400	405	410	1100				0	0,0 %

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

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	-	3			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	9	<SD	-	5			0	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	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	2	2	2,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
Trihalométhanés (4 substances)	L	µg/l	1	3,9	3,9	3,90		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélogométrique NFU	L	NFU	9	<SD	<SD	0,00	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	10	<SD	0,14	0,26			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	10	<SD	0,19	0,32			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	10	7,3	7,55	7,90	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	10	10	16	25,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

2017

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

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 NH4)	L	mg/L	4	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	L	n/mL	4	1	-	15			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	4	<SD	-	7			0	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 néphélobimétrique NFU	L	NFU	4	<SD	0,2	0,40	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	4	<SD	0,02	0,07			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	4	<SD	0,02	0,09			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	4	7,4	7,4	7,40	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	4	5	14,5	22,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

2017

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	<SD	<SD	0,00	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	-	4			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	26	<SD	-	93			0	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	1	<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	1	5	5	5,00	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	10,6	10,6	10,60		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélométrique NFU	L	NFU	26	<SD	0,14	0,90	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	26	<SD	0,07	0,20			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	27	<SD	0,08	0,21			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	27	7,8	7,97	8,20	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	27	5	13,56	22,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

2017

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	<SD	<SD	0,00	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	-	10			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	12	<SD	-	22			0	0,0 %	0	0,0 %
Bactéries coliformes /100ml-MS	L	n/100mL	12	<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	12	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
Escherichia coli /100ml -MF	L	n/100mL	12	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
Fer total	L	µg/l	1	4	4	4,00	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 %
Trihalométhane (4 substances)	L	µg/l	1	11,4	11,4	11,40		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélogométrique NFU	L	NFU	12	<SD	1,28	13,00	2		1	8,3 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	13	<SD	0,08	0,24			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	13	<SD	0,09	0,26			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	13	7,7	7,89	8,10	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	13	5	14	20,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

2017

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	7	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	L	n/mL	7	<SD	-	30			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	7	<SD	-	25			0	0,0 %	0	0,0 %
Bactéries coliformes /100ml-MS	L	n/100mL	7	<SD	-	2	0		1	14,3 %	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 %
Turbidité néphélobimétrique NFU	L	NFU	7	<SD	0,5	3,50	2		1	14,3 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	7	<SD	0,14	0,23			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	7	<SD	0,16	0,27			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	7	7,4	7,46	7,50	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	7	5	13,86	20,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

2017

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	9	<SD	18,33	81,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Ammonium (en NH4)	L	mg/L	11	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	L	n/mL	11	<SD	-	18			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	11	<SD	-	51			0	0,0 %	0	0,0 %
Bactéries coliformes /100ml-MS	L	n/100mL	11	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	L	n/100mL	10	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
Entérocoques /100ml-MS	L	n/100mL	11	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
Escherichia coli /100ml -MF	L	n/100mL	11	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
Fer total	L	µg/l	1	13	13	13,00	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	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 néphélobométrique NFU	L	NFU	11	<SD	1	3,20	2		3	27,3 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	12	<SD	0,14	0,48			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	12	<SD	0,18	0,54			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	12	7,2	7,64	7,90	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	12	8	18,58	24,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

2017

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	17,57	29,00	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	-	113			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	8	<SD	-	120			0	0,0 %	0	0,0 %
Bactéries coliformes /100ml-MS	L	n/100mL	8	<SD	-	1	0		1	12,5 %	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	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	14	14	14,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Nickel	L	µg/l	1	10	10	10,00		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 %
Trihalométhanes (4 substances)	L	µg/l	1	6,3	6,3	6,30		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélométrique NFU	L	NFU	8	<SD	<SD	0,00	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	9	<SD	0,03	0,14			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	9	<SD	0,09	0,26			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unitépH	9	7,8	8,02	8,30	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	9	10	17,44	26,00	25		1	11,1 %	0	0,0 %

2017

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. aé. revivifiables à 22°-68h	L	n/mL	4	<SD	-	3			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	4	<SD	-	12			0	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 néphélobimétrique NFU	L	NFU	4	<SD	0,4	1,20	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	4	0,07	0,13	0,25			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	4	0,12	0,17	0,27			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	4	7,5	7,53	7,60	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	4	12	13,5	16,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

3 - Résultats des principaux paramètres mesurés en distribution hors conductivité

2017

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

RESEAU:ST NERE 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	<SD	<SD	0,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Ammonium (en NH4)	L	mg/L	64	<SD	0	0,05	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	L	n/mL	64	<SD	-	300			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	64	<SD	-	300			0	0,0 %	0	0,0 %
Bactéries coliformes /100ml-MS	L	n/100mL	64	<SD	-	5	0		2	3,1 %	0	0,0 %
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	L	n/100mL	3	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
Entérocoques /100ml-MS	L	n/100mL	64	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
Escherichia coli /100ml -MF	L	n/100mL	64	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
Fer total	L	µg/l	3	4	7,33	14,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Nickel	L	µg/l	3	<SD	1,33	4,00		20	0	0,0 %	0	0,0 %
Nitrates (en NO3)	L	mg/L	3	1	1,33	2,00		50	0	0,0 %	0	0,0 %
Plomb	L	µg/l	3	<SD	0,67	2,00		10	0	0,0 %	0	0,0 %
Trihalométhanes (4 substances)	L	µg/l	3	<SD	2,77	5,20		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélobimétrique NFU	L	NFU	64	<SD	0,06	1,50	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	67	<SD	0,02	0,19			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	66	<SD	0,04	0,23			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	67	7,8	8,14	8,50	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	67	4	15,51	23,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

2017

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
Ammonium (en NH4)	L	mg/L	6	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	L	n/mL	6	<SD	-	1			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	6	<SD	-	1			0	0,0 %	0	0,0 %
Bactéries coliformes /100ml-MS	L	n/100mL	6	<SD	-	0	0		0	0,0 %	0	0,0 %
Entérocoques /100ml-MS	L	n/100mL	6	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
Escherichia coli /100ml -MF	L	n/100mL	6	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélobimétrique NFU	L	NFU	6	<SD	0,08	0,50	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	6	<SD	0,12	0,19			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	6	<SD	0,14	0,20			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	6	7,9	8,05	8,10	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	6	4	7,83	15,00	25		0	0,0 %	0	0,0 %

2017

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	2	<SD	16	32,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Ammonium (en NH4)	L	mg/L	27	<SD	<SD	0,00	0,1		0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	L	n/mL	27	<SD	-	5			0	0,0 %	0	0,0 %
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	L	n/mL	27	<SD	-	20			0	0,0 %	0	0,0 %
Bactéries coliformes /100ml-MS	L	n/100mL	27	<SD	-	3	0		1	3,7 %	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	27	<SD	-	600,0 %		0	0	0,0 %	1	3,7 %
Escherichia coli /100ml -MF	L	n/100mL	27	<SD	-	0		0	0	0,0 %	0	0,0 %
Fer total	L	µg/l	2	<SD	12,5	25,00	200		0	0,0 %	0	0,0 %
Nickel	L	µg/l	2	<SD	2,5	5,00		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	6,5	1300,0 %		10	0	0,0 %	1	50,0 %
Trihalométhanes (4 substances)	L	µg/l	2	4,8	8,05	11,30		100	0	0,0 %	0	0,0 %
Turbidité néphélométrique NFU	L	NFU	27	<SD	0,11	1,00	2		0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore libre	T	mg/LCl2	29	<SD	0,02	0,19			0	0,0 %	0	0,0 %
Chlore total	T	mg/LCl2	29	<SD	0,04	0,23			0	0,0 %	0	0,0 %
pH	T	unité pH	29	7,7	8,16	8,40	9		0	0,0 %	0	0,0 %
Température de l'eau	T	°C	29	7	14,62	24,00	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 mesurée en distribution

2017

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	506	533,22	578,00	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	665,00	1100				0	0,0 %

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	26	169	198,58	243,00	1100		12	46,2 %	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	185	215,75	277,00	1100		6	50,0 %	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	7	407	452	470,00	1100				0	0,0 %

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	11	395	407,55	421,00	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	174	213,38	240,00	1100		1	12,5 %	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	401	405,25	411,00	1100				0	0,0 %

RESEAU:ST NERE 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	64	168	210,91	244,00	1100		19	29,7 %	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	6	189	193,83	199,00	1100		6	100,0 %	0	0,0 %

RESEAU:ST NERE VILLENEUVE

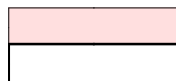
Nom du paramètre	L/T	Unité	Nombre de mesure(s)	Valeur mini mesurée	Valeur moyenne mesurée	Valeur maxi mesurée	Référence - valeur maxi	Limite - valeur maxi	Nombre NC* référence	% NC* référence	Nombre NC* limite	% NC* limite
Conductivité à 25°C	L	µS/cm	27	167	191,19	227,00	1100		21	77,8 %	0	0,0 %

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)

2017



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)**

2017



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)

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : BAROUSSE APPOINT 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) :
- Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (qualit.) :	16/01/2017	00152475	VILLENEUVE-DE-RI VIERE	STATION DE POMPAGE	ROBINET REFOULEMENT	3	1	2		
- Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (qualit.) :	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)

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : BAROUSSE ROQUEFORT VILLAGE

	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) :
- Bactéries coliformes /100ml-MS (n/100mL) :	07/03/2017	00153818	ROQUEFORT SUR GARONNE	RT MAIRIE	ROBINET EXTÉRIEUR	3		0		
- Bactéries coliformes /100ml-MS (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) :
- Bact. et spores sulfito-rédu./100ml (n/100mL) :	07/03/2017	00153818	ROQUEFORT SUR GARONNE	RT MAIRIE	ROBINET EXTÉRIEUR	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) :
- Escherichia coli /100ml -MF (n/100mL) :	07/03/2017	00153818	ROQUEFORT SUR GARONNE	RT MAIRIE	ROBINET EXTÉRIEUR	2				0
- Escherichia coli /100ml -MF (n/100mL) :	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)

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée 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 (qualit.) :	03/01/2017	00153995	LE CUING	NOUVEAU RESERVOIR BRANCHE GERS	DEPART VERS BRANCHE GERS	3	1	2		
- Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (qualit.) :	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)

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée 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) :
- Conductivité à 25°C (µS/cm) :	17/01/2017	00161699	TROUBAT	SORTIE TRAITEMENT	DOMICILE EUILLET HENRY	195	200	1100		
	23/05/2017	00161701	TROUBAT	SORTIE TRAITEMENT	DOMICILE M BISCANS CECILE	167	200	1100		
- Conductivité à 25°C (µS/cm) :	2									

	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 (qualit.) :	28/09/2017	00161703	TROUBAT	SORTIE TRAITEMENT	STATION TROUBAT IZAOURT	4	1	2		
- Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (qualit.) :	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)

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée 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) :	23/05/2017	00161700	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	DOMICILE M EYDOUX CHRISTIAN	43	200	1100		
	28/11/2017	00161704	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	ROBINET EAU TRAITEE STATION	189	200	1100		
- Conductivité à 25°C (µS/cm) :	2									

	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 (qualit.) :	28/11/2017	00161704	FERRERE	SORTIE DE TRAITEMENT	ROBINET EAU TRAITEE STATION	4	1	2		
- Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 (qualit.) :	1									

	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

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée 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) :	03/01/2017	00153084	LES TOURREILLES	MR ANDRIEU	ROBINET	198	200	1100		
	01/02/2017	00153087	SAINT PLANCARD	RESERVOIR	ROBINET	175	200	1100		
	01/02/2017	00153094	FRANQUEVIELLE	RESERVOIR FRANQUEVIELLE	Abonné près réservoir	176	200	1100		
	01/03/2017	00153071	LODES	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	175	200	1100		
	01/03/2017	00153076	SAINT IGNAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	176	200	1100		
	05/04/2017	00153075	SAINT BERTRAND DE COMMINGES	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	176	200	1100		
	03/05/2017	00153072	LOUDET	RESERVOIR	Abonné près réservoir	169	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

2017

	03/05/2017	00153096	SEILHAN	POINT MOBILE	Rbt abonné	169	200	1100		
	04/07/2017	00153062	BALESTA	RESERVOIR	RBT ABONNÉ PRÈS RESERVOIR	183	200	1100		
	04/10/2017	00153092	BARBAZAN	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET COUR	199	200	1100		
	23/11/2017	00153086	SAINTE LOUP EN COMMINGES	MR LAURENT	ROBINET EXT+RIEUR	190	200	1100		
	05/12/2017	00153095	BARBAZAN	POINT MOBILE	Rbt cantine scolaire	191	200	1100		
- Conductivité à 25°C (µS/cm) :		12								

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

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée 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) :
- Conductivité à 25°C (µS/cm) :	03/01/2017	00152960	CLARAC	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET CANTINE SCOLAIRE	199	200	1100		
	01/03/2017	00152965	AUSSON	RESERVOIR D'AUSSON	ROBINET SORTIE	195	200	1100		
	04/07/2017	00152967	CLARAC	POINT MOBILE	Rbt salle des fêtes	185	200	1100		
	01/08/2017	00152969	PONLAT TAILLEBOURG	POINT MOBILE	Rbt extérieur mairie	189	200	1100		
	04/10/2017	00152961	HUOS	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET	196	200	1100		
	07/11/2017	00152970	MONTREJEAU	ACCUEIL STE GERMAINE 1 RUE J D'ARC	ROBINET SANITAIRES	193	200	1100		
- Conductivité à 25°C (µS/cm) :		6								

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) :
----------	-------------	----------------	------------	-------------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------

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

2017

- Turbidité néphélobimétrique NFU (NFU) :	07/11/2017	00152970	MONTREJEAU	ACCUEIL STE GERMAINE 1 RUE J D'ARC	ROBINET SANITAIRES	13		2		
- Turbidité néphélobimétrique NFU (NFU) :		1								

Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : LOURDE MONT DE GALIE

	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) :	04/09/2017	00153949	MONT DE GALIE	POINT MOBILE	Rbt place église	2		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) :
- Turbidité néphélobimétrique NFU (NFU) :	03/05/2017	00153948	LOURDE	POINT MOBILE	Rbt mairie	3,5		2		
- Turbidité néphélobimétrique NFU (NFU) :		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

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : ROQUEFORT SUR GARONNE

	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) :
- Turbidité néphélobométrique NFU (NFU) :	18/07/2017	00152331	ROQUEFORT SUR GARONNE	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET PRÉAU	3,2		2		
	03/08/2017	00152334	ROQUEFORT SUR GARONNE	MAIRIE	ROBINET EXTERIEUR	2,4		2		
	21/08/2017	00156436	ROQUEFORT SUR GARONNE	MAIRIE	ROBINET EXTERIEUR	3,0		2		
- Turbidité néphélobométrique NFU (NFU) :		3								

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

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée 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) :
- Bactéries coliformes /100ml-MS (n/100mL) :	12/07/2017	00152339	SAINT MARTORY	ECOLE OU ABONNÉ	Air camping car	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) :	03/05/2017	00152344	SAINT MARTORY	LOCAL DDE	ROBINET LAVABO	174	200	1100		
- Conductivité à 25°C (µS/cm) :		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) :
- Température de l'eau (°C) :	12/07/2017	00152339	SAINT MARTORY	ECOLE OU ABONNÉ	Air camping car	26		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

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée au moins une non conformité au cours de la période : ST NERE 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) :	05/09/2017	00153007	NIZAN GESSE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	1		0		
	07/09/2017	00152979	BOISSEDE	POINT MOBILE	Robinet extérieur mairie	5		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) :	04/01/2017	00153025	FRANCON	PLACE EGLISE	ROBINET	199	200	1100		
	01/02/2017	00153029	LABROQUERE	BOULANGERIE	Abonné près boulangerie	190	200	1100		
	01/03/2017	00153049	SAUX ET POMAREDE	PLACE PUBLIQUE	ROBINET	176	200	1100		
	28/03/2017	00153036	PEGUILHAN	PRES FOYER	ROBINET	191	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

2017

	28/03/2017	00153038	PUYMAURIN	POINT MOBILE	, ÉCOLE	188	200	1100		
	05/04/2017	00153058	GOURDAN POLIGNAN	ATELIERS MUNICIPAUX	LAVABO	175	200	1100		
	24/04/2017	00152986	CHARLAS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	199	200	1100		
	24/04/2017	00153005	MONTMAURIN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	198	200	1100		
	26/04/2017	00152981	BOUSSAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	168	200	1100		
	03/05/2017	00153027	FRANCON	PLACE EGLISE	ROBINET	172	200	1100		
	24/05/2017	00153012	SAINT FRAJOU	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	195	200	1100		
	24/05/2017	00153033	MONTESQUIEU GUITTAUT	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET CANTINE	181	200	1100		
	24/05/2017	00153048	SAINT ANDRE	CAFE	ROBINET EXT+RIEUR	197	200	1100		
	27/06/2017	00153041	SAMAN	PLACE PUBLIQUE	ROBINET PRES DU FOYER	196	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

2017

	30/06/2017	00152977	BENQUE	RESERVOIR	Abonné a proximité	196	200	1100		
	04/07/2017	00153045	SAINT PE DELBOSC	CAFE	ROBINET	194	200	1100		
	18/07/2017	00153040	SAMOUILLAN	PLACE PUBLIQUE	ROBINET	199	200	1100		
	04/10/2017	00153016	AMBAX	POINT MOBILE	Mairei robinet exterieur	198	200	1100		
	23/11/2017	00152975	BACHAS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	192	200	1100		
- Conductivité à 25°C (µS/cm) :		19								

**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

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée 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) :	03/01/2017	00152993	LANDORTHE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	199	200	1100		
	03/01/2017	00153056	VALENTINE	ECOLE 1AIRE OU ABONNÉ	ROBINET MAIRIE	199	200	1100		
	01/02/2017	00152976	BEAUCHALOT	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	195	200	1100		
	01/02/2017	00152992	LABARTHE INARD	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	189	200	1100		
	01/02/2017	00153024	ESTANCARBON	PLACE PUBLIQUE	ROBINET	190	200	1100		
	27/06/2017	00153047	SAVARTHES	PLACE DE L EGLISE	ROBINET	191	200	1100		
- Conductivité à 25°C (µS/cm) :		6								

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

2017

Nom de l'installation ayant rencontrée 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) :	21/08/2017	00153030	LE FRECHET	RESERVOIR	TUYAU ARRIVEE	3		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) :	18/01/2017	00152982	BOUSSENS	POINT MOBILE	Salon de coiffure	191	200	1100		
	18/01/2017	00153057	MARTRES TOLOSANE	RESERVOIR DE MONTOULIES	SORTIE RESERVOIR	198	200	1100		
	01/02/2017	00152973	AULON	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	191	200	1100		
	01/03/2017	00153068	LATOUE	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	181	200	1100		
	07/03/2017	00153080	CASTILLON DE ST MARTORY	POINT MOBILE	Robinet salle des fêtes	177	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

2017

31/03/2017	00153015	ALAN	ROUTE DE MARTRES	ROBINET	177	200	1100		
24/04/2017	00153081	LAFFITE TOUPIERE	PLACE PUBLIQUE	ROBINET	167	200	1100		
26/04/2017	00153042	SANA	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	177	200	1100		
03/05/2017	00152997	MARIGNAC LASPEYRES	PLACE DE L'EGLISE	ROBINET PUBLIC	168	200	1100		
03/05/2017	00153006	MONTOULIEU ST BERNARD	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	167	200	1100		
03/05/2017	00153055	SAINT MEDARD	MAIRIE ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET EXTERIEUR SALLE DES FÊTES	168	200	1100		
03/05/2017	00153088	ARNAUD GUILHEM	PLACE PUBLIQUE	ROBINET CIMETIÈRE	171	200	1100		
27/06/2017	00153074	SEPX	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	192	200	1100		
30/06/2017	00153061	AUZAS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	194	200	1100		
04/07/2017	00153060	LIEOUX	MAIRIE OU BATIMENT PUBLIC	Rbt extérieur école	190	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

2017

	18/07/2017	00152998	MARIGNAC LASPEYRES	PLACE DE L'EGLISE	ROBINET PUBLIC	198	200	1100		
	18/07/2017	00153013	TERREBASSE	POINT MOBILE	RBT REFOULEMENT	196	200	1100		
	23/11/2017	00152995	LESCUNS	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	196	200	1100		
	23/11/2017	00153065	CAZENEUVE MONTAUT	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	197	200	1100		
	23/11/2017	00153073	PROUPIARY	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	189	200	1100		
	20/12/2017	00153011	SAINT ELIX SEGLAN	RESERVOIR	RBT REFOULEMENT	196	200	1100		
- Conductivité à 25°C (µS/cm) :		21								

	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) :	21/08/2017	00153030	LE FRECHET	RESERVOIR	TUYAU ARRIVEE	6				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

2017

	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) :
- Plomb (µg/l) :	24/04/2017	00153082	LAFFITE TOUPIERE	PLACE PUBLIQUE	ROBINET SANITAIRE MAIRIE	13				10
- Plomb (µg/l) :		1								

	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 2017 ont mis en évidence des dépassements des normes pour les paramètres suivants :

•Physico- chimie :

* Equilibre calco-carbonique : pour "Appoint Villeneuve", "le Cuing départ Gers", "Barousse Troubat", "St Néré".

L'eau doit être maintenue à l'équilibre calco-carbonique afin d'éviter qu'elle contribue à une redissolution des métaux et notamment du plomb quand ce matériau est constitutif des branchements publics ou des canalisations internes privées.

* Turbidité (limite de qualité :1 NFU en sortie de traitement, référence de qualité : 0.5 NFU en sortie de traitement ; et 2 NFU sur le réseau de distribution) pour les réseaux de " Barousse Troubat", "Lourdes Mont de Galie" et "Roquefort sur Garonne".

La maîtrise de ce paramètre est fondamentale pour limiter la dérive d'autres paramètres du traitement et de la qualité de l'eau distribuée (paramètres microbiologiques, matière organique, sous-produits de la chloration, chlorites pour les filières au bioxyde, aluminium) Sur le réseau, la mesure de la turbidité permet de prendre en compte les phénomènes qui peuvent se produire lors du transport de l'eau dans les canalisations (corrosion des canalisations, etc).

*Température. (référence de qualité : 25°C)

La température a dépassé à une seule reprise la référence de qualité.

•Substance en relation avec les matériaux constitutifs des canalisations et de la robinetterie:

* Plomb (limite de qualité : 10µg/l au-delà) pour "St Néré Villeneuve"

La recherche de plomb d'effectue à partir d'un prélèvement réalisé sans écoulement préalable de l'eau et ne vaut que pour le(s) point(s) d'utilisation où a été faite la recherche et n'est pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution. La présence de canalisation en plomb est très probable dans le réseau incriminé (réseau intérieur et/ou branchement public).Il convient dans ce cas de procéder à des purges et laisser couler avant consommation. En cas de confirmation d'une teneur >10µg/l, le point d'eau concerné doit être condamné provisoirement, le temps de procéder au changement des canalisations.

•Microbiologie :

* E Coli ou Entérocoques. (Limite de qualité : 0/100ml) pour le réseau "St Néré Villeneuve " et en sortie de production "Roquefort Village"

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) en sortie de production "Roquefort Village"et pour le réseau "St Néré Villeneuve"

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

Ressource :				
Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
CLARAC.....	2581	CLARAC	REFOULEMENT DU PUIITS	PUIITS DE CLARAC
CLARAC		1 point(s) de surveillance		

Ressource :



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 APPOINT PUIITS PONLAT....	0159	PONLAT TAILLEBOURG	STATION DE POMPAGE	ROBINET REFOULEMENT
BAROUSSE APPOINT PUIITS PONLAT	1 point(s) de surveillance			

Nom de l'installation	psv	commune	nom	lieu habituel de prélèvement
BAROUSSE APPOINT VILLENEUVE.....	0160	VILLENEUVE-DE-RIVIERE	STATION DE POMPAGE	ROBINET REFOULEMENT
BAROUSSE APPOINT VILLENEUVE	1 point(s) de surveillance			

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
LE CUIING DEPART GERS.....	3028	LE CUIING	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			



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.....	1299	MARTRES TOLOSANE	RESERVOIR SAINT VIDIAN	SORTIE RESERVOIR
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
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	LE CUING	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	LES TOURREILLES	MR ANDRIEU	ROBINET
	0642	SEDEILHAC	PLACE PUBLIQUE	ROBINET
	0644	SAINT LOUP EN COMMINGES	MR LAURENT	ROBINET
	0645	SAINT PLANCARD	RESERVOIR	ROBINET
	0651	LARCAN	MR MARTINEZ	ROBINET
	0652	GALIE	PRES DE LA CABINE TELEPHONIQUE	ROBINET
	1408	BARBAZAN	ECOLE OU ABONNÉ	ROBINET COUR
	4804	FRANQUEVIELLE	RESERVOIR FRANQUEVIELLE	
	5574	BARBAZAN	POINT MOBILE	
5597	SEILHAN	POINT MOBILE		
5601	VILLENEUVE LECUSSAN	POINT MOBILE		
BAROUSSE ST NERE	9 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
	0751	SAINT PE D'ARDET	CAMPING FACE CIMETIERE	ROBINET LAVERIE

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
LOURDE MONT DE GALIE.....	1673	MONT DE GALIE	VILLAGE	CHEZ ABONNE
	5602	LOURDE	POINT MOBILE	
	5603	MONT DE GALIE	POINT MOBILE	
LOURDE MONT DE GALIE	4 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			

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
	4231	SAINT MARTORY	LOCAL DDE	ROBINET LAVABO
	5610	SAINT MARTORY	POINT MOBILE	
SAINT MARTORY	4 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			

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.

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