



Note

Qualité de l'eau - SIAE des communes du Bas Languedoc

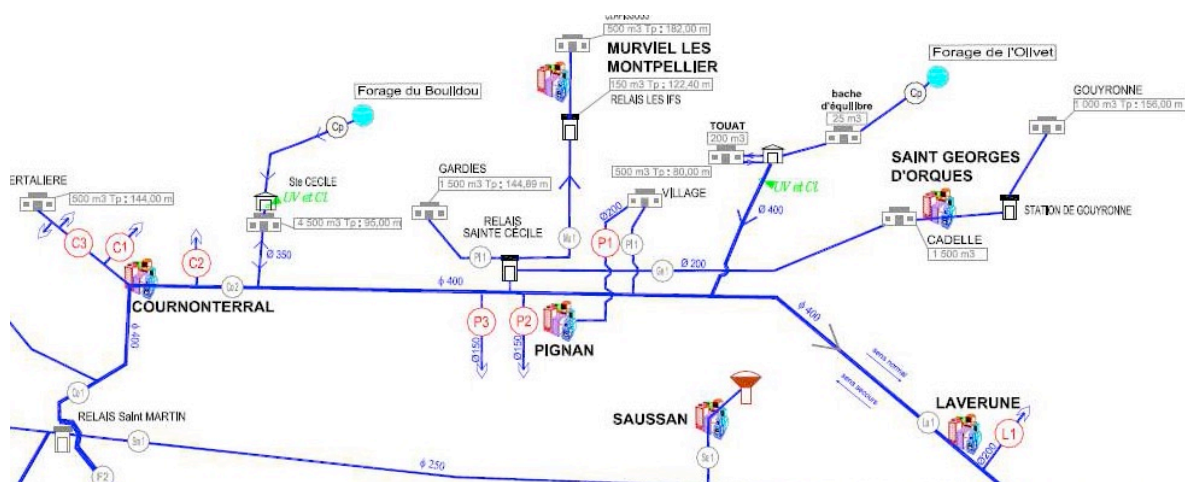
Février 2017 - Boucle du Haut Service

Le Syndicat Intercommunal d'Adduction d'Eau des communes du Bas Languedoc assure la compétence Eau (Production, Adduction et Distribution) pour 25 Collectivités. Le service de l'eau est géré par la Société SUEZ au travers d'un contrat de délégation de l'exploitation du service public.

A ce titre, Ces communes, qui font partie de la même UDI (Unité de distribution), Pignan, Murviel Les Montpellier, Saint Georges d'Orques et Laverune sont gérées pour l'eau potable par le Syndicat Intercommunal d'Adduction d'Eau des communes du Bas Languedoc et la société SUEZ.

Ce secteur est alimenté par un mélange des eaux des forages du Boulidou, de l'Olivet et du champ captant de Florensac (Station André FILLIOL) :

- Les eaux du forage du Boulidou sont mélangées aux eaux de Florensac dans le réservoir de Sainte Cecile sur la commune de Cournonterral
- Les eaux du forage de l'Olivet sont mélangées avec les eaux du Boulidou et de Florensac, directement dans la conduite de transport de diamètre 400 mm de la boucle du Haut Service.



Autorisations administratives

Tous les points de production alimentant ce secteur sont autorisés par un Arrêté Préfectoral :

- Forage du Boulidou : Arrêté de DUP du 13 Décembre 2012
- Forage de l'Olivet : Arrêté de DUP du 30 Novembre 2007
- Champ captant de Florensac : Arrêté de DUP du 18 Août 1992

Qualité de l'eau

L'enquête réalisée par le magazine « Que Choisir » met en avant un problème sur la qualité de l'eau produite et non distribuée sur les quatre communes de l'Unité de Distribution : présence de pesticides.

Sur cette Unité de distribution, deux types d'analyses sont réalisés :

- La première aux deux points de mise en distribution :
 - Une à la sortie du réservoir de Sainte Cécile sur lequel **aucun dépassement de limite de qualité sur les pesticides n'a été observé ;**
 - L'autre à la sortie station du Touat alimentée par le forage de l'Olivet.
Des dépassements de limite de qualité sur un nouveau paramètre pesticide (Atrazine Désethyl Deisopropyl) ont été mis en évidence en 2015.
Ces analyses ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau distribuée au robinet du consommateur car après le traitement de dilution, la qualité de l'eau acheminée depuis le réseau de distribution respecte les normes de qualité.
Le contrôle de la qualité de l'eau distribuée par notre service aux abonnés est effectué par les agences régionales de santé (ARS).
- La deuxième sur le réseau de distribution
L'eau distribuée aux consommateurs est conforme sur tous les paramètres mesurés. Aucun dépassement de limite de qualité sur les pesticides n'est à observer sur 2015 et 2016.

Concernant la problématique liée à cette nouvelle molécule, notre société Fermière, SUEZ, a réalisé une étude de traitabilité à partir d'une filtration sur charbon Actif. Ce procédé permettant de retenir, entre autres, les substances telles que les herbicides et les pesticides.

Le Syndicat étudie la mise en œuvre de ce système de traitement supplémentaire sur le point de production, en complément du procédé actuel.

Annexes :

Lien pour connaître les résultats de l'analyse de l'eau dans votre commune

<http://www.social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/qualite-de-l-eau-potable>

Analyses de l'eau distribuée sur les communes de Pignan, Murviel Les Montpellier, Saint Georges d'Orques et Lavérune

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 15/11/2016

LYONNAISE DES EAUX ER PYRENEES MEDITERRANEE

AGENCE THAU MEDITERRANEE
12 ROUTE DE BESSAN
34340 MARSEILLAN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par ().**

Identification dossier :	LSE16-144537		
Identification échantillon :	LSE1611-7547-1	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'HERAULT
N° Analyse :	00175646	N° Prélèvement :	00175710
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LAVERUNE	Code PSV :	0000001479
Localisation exacte :	ROBINET CUISINE 8 IMPASSE MADRILENE		
Dept et commune :	34 LAVERUNE		
UGE :	0082 - S.I.A.E. COMMUNES BAS LANGUEDOC		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	LYONNAISE - THAU MEDITERRANEE Résidence les Les Hauts de Cayret 17 rue Chaban Delmas 34300 AGDE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	S. B.L-PIGNAN MURVIEL LAVERUNE ST G	Type :	UDI
		Code :	001268
Prélèvement :	Prélevé le 10/11/2016 à 13h25 Réceptionné le 10/11/2016 à 15h44 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	RECHLO. CHLORE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 10/11/2016 à 16h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	34D1	17.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#

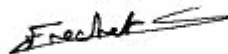
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
pH sur le terrain	34D1	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	34D1	0.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	34D1	0.42	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	34D1	170	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	34D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	34BSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	34D1	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	34D1	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	34D1	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	34D1	0	-	Qualitative			
Turbidité	34D1	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 20°C au laboratoire	34D1	461	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
Conductivité électrique brute à 25°C au laboratoire	34D1	515	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
Cations							
Ammonium	34D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10	#

34D1 ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS34-2015)

34BSIR ASR (ARS34-2015)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Sylvie FRECHET
Responsable adjointe MCDE



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 01/10/2016

LYONNAISE DES EAUX ER PYRENEES MEDITERRANEE

AGENCE THAU MEDITERRANEE
12 ROUTE DE BESSAN
34340 MARSEILLAN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par ().**

Identification dossier :	LSE16-124973	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'HERAULT
Identification échantillon :	LSE1609-5632-1	N° Prélèvement :	00175716
N° Analyse :	00175652	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	MURVIEL LES MONTPELLIER	Code PSV :	0000001484
Localisation exacte :	ROBINET CUISINE 7 PLACE DU MAS DE GARENC	Dept et commune :	34 MURVIEL LES MONTPELLIER
UGE :	0082 - S.I.A.E. COMMUNES BAS LANGUEDOC	Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	LYONNAISE - THAU MEDITERRANEE Résidence les Les Hauts de Cayret 17 rue Chaban Delmas 34300 AGDE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	S. B.L-PIGNAN MURVIEL LAVERUNE ST G	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 28/09/2016 à 13h30 Réceptionné le 28/09/2016 à 15h36 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001268
Traitement :	RECHLO. CHLORE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 28/09/2016 à 16h48

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	34D1	22.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
pH sur le terrain	34D1	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	34D1	0.68	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	34D1	0.72	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C (**)	34D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C (**)	34D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (**)	34BSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	34D1	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	34D1	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	34D1	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	34D1	0	-	Qualitative			
Turbidité	34D1	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 20°C au laboratoire	34D1	452	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
Conductivité électrique brute à 25°C au laboratoire	34D1	505	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
Cations							
Ammonium	34D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #

34D1 ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS34-2015)

34BSIR ASR (ARS34-2015)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 21/01/2017

LYONNAISE DES EAUX ER PYRENEES MEDITERRANEE

AGENCE THAU MEDITERRANEE
12 ROUTE DE BESSAN
34340 MARSEILLAN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par ().**

Identification dossier :	LSE17-5785		
Identification échantillon :	LSE1701-16115-1	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'HERAULT
N° Analyse :	00180013	N° Prélèvement :	00180089
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	PIGNAN	Code PSV :	0000001476
Localisation exacte :	ROBINET CUISINE 32 RUE DE L'EGLISE		
Dept et commune :	34 PIGNAN		
UGE :	0082 - S.I.A.E. COMMUNES BAS LANGUEDOC		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	LYONNAISE - THAU MEDITERRANEE Résidence les Les Hauts de Cayret 17 rue Chaban Delmas 34300 AGDE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	S. B.L-PIGNAN MURVIEL LAVERUNE ST G	Type :	UDI
		Code :	001268
Prélèvement :	Prélevé le 17/01/2017 à 08h50 Réceptionné le 17/01/2017 à 15h54 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	RECHLO. CHLORE		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 17/01/2017 à 16h33

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	34D1	13.2	°C	Méthode à la sonde			#
pH sur le terrain	34D1	7.6	-	Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Chlore libre sur le terrain	34D1	0.42	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	34D1	0.48	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	34D1	18	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	34D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs (**)	34BSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	34D1	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	34D1	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	34D1	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur	34D1	0	-	Qualitative			
Turbidité	34D1	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 20°C au laboratoire	34D1	564	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
Conductivité électrique brute à 25°C au laboratoire	34D1	630	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
Cations							
Ammonium	34D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénoï	NF T90-015-2		0.10 #

34D1 ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS34-2015)

34BSIR ASR (ARS34-2017)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Jean-Christophe DOLIVEIRA
Directeur Qualité



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 29/06/2016

LYONNAISE DES EAUX ER PYRENEES MEDITERRANEE

AGENCE THAU MEDITERRANEE
12 ROUTE DE BESSAN
34340 MARSEILLAN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par ().**

Identification dossier :	LSE16-73043				
Identification échantillon :	LSE1606-12186-1	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'HERAULT		
N° Analyse :	00175656	N° Prélèvement :	00175720		
Nature:	Eau de distribution				
Point de Surveillance :	SAINT GEORGES	Code PSV :	0000001487		
Localisation exacte :	HABITATION PRELEVEMENT SUR ROBINET CUISINE CHEZ MONSIEUR HUART,28 RUEDU CREUX DU PONT				
Dept et commune :	34 SAINT GEORGES D'ORQUES				
UGE :	0082 - S.I.A.E. COMMUNES BAS LANGUEDOC				
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1		
Nom de l'exploitant :	LYONNAISE - THAU MEDITERRANEE Résidence les Les Hauts de Cayret 17 rue Chaban Delmas 34300 AGDE		Motif du prélèvement :	CS	
Nom de l'installation :	S. B.L-PIGNAN MURVIEL LAVERUNE ST G	Type :	UDI	Code :	001268
Prélèvement :	Prélevé le 24/06/2016 à 12h10 Réceptionné le 24/06/2016 à 14h57 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURAND Audric Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : IND Flaconnage CARSO-LSEHL				
Traitement :	RECHLO. CHLORE				

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 24/06/2016 à 15h54

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Température de l'eau	34D1	21.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25	#
pH sur le terrain	34D1	7.5	-	Electrochimie		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	34D1	492	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	34D1	0.54	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	34D1	0.57	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C (**)	34D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C (**)	34D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) (**)	34BSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	34D1	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	34D1	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	34D1	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	34D1	0	-	Qualitative				
Turbidité	34D1	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#
Analyses physicochimiques								
Cations								
Ammonium	34D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10	#

34D1 ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS34-2015)

34BSIR ASR (ARS34-2015)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Christelle AUTUGELLE
Responsable de Laboratoire

