

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 08/09/2018

MAIRIE DE MALAUSSENE

La Traverse  
06710 MALAUSSENE

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-139091		<b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1809-10972-1			
<b>Nature:</b>	Eau de production		
<b>Point de Surveillance :</b>	STATION CHLORATION GARE		<b>Code PSV :</b> 000004571
<b>Localisation exacte :</b>	STATION CHLORATION GARE		
<b>Dept et commune :</b>	06 MALAUSSENE		
<b>UGE :</b>	0080 - MALAUSSENE		
<b>Type d'eau :</b>	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b> P1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE MALAUSSENE La Traverse 06710 MALAUSSENE		
<b>Nom de l'installation :</b>	STATION CHLORATION GARE	<b>Type :</b> TTP	<b>Code :</b> 004642
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/09/2018 à 10h21 Réceptionné le 05/09/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FAROUX Jocelyn Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 05/09/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06P1@	15.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	06P1@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	06P1@	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06P1@	0.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06P1@	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06P1@	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #	
Escherichia coli réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#	
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	06P1@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	06P1@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	06P1@	0 Chlore	-	Qualitative				
Odeur à 25 °C : seuil	06P1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3 #	
Saveur à 25 °C : seuil	06P1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3 #	
Couleur apparente (eau brute)	06P1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #	
Couleur vraie (eau filtrée)	06P1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		#	
Couleur	06P1@	0	-	Qualitative				
Turbidité	06P1@	0,34	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
pH	06P1@	7.79	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #	
Température de mesure du pH	06P1@	20.3	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	06P1@	594	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #	
TAC (Titre alcalimétrique complet)	06P1@	16.60	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#	
TH (Titre Hydrotimétrique)	06P1@	32.0	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode Interne M_EM144		#	
<b>Cations</b>								
Ammonium	06P1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #	
<b>Anions</b>								
Chlorures	06P1@	2.6	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #	
Sulfates	06P1@	162	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #	
Nitrates	06P1@	1.7	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#	
Nitrites	06P1@	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10	#	
Somme NO3/50 + NO2/3	06P1@	0.03	mg/l	Calcul		1		
<b>Métaux</b>								
Manganèse total	06P1@	< 0.010	mg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		0.05 #	

06P1@ ANALYSE( P1) ROUTINE EAU DE PRODUCTION (ARS06-2017)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Alice MARTINHO  
Directeur Technique Adjoint Biologie



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 08/09/2018

MAIRIE DE MALAUSSENE

La Traverse  
06710 MALAUSSENE

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-139091		<b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1809-10973-1			
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESEAU GARE	<b>Code PSV :</b> 000000311	
<b>Localisation exacte :</b>	chez Mme Blanquet 589 rte de Sciaminier (0493057656/0681920567)		
<b>Dept et commune :</b>	06 MALAUSSENE		
<b>UGE :</b>	0080 - MALAUSSENE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE MALAUSSENE La Traverse 06710 MALAUSSENE		
<b>Nom de l'installation :</b>	MALAUSSENE GARE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000232
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/09/2018 à 11h01 Réceptionné le 05/09/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FAROUX Jocelyn Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 05/09/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	References de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06D1@	22.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	06D1@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	06D1@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06D1@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1@	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	06D1@	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	06D1@	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	06D1@	0 Néant	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3 #
Saveur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3 #
Couleur apparente (eau brute)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	06D1@	0	-	Qualitative			
Turbidité	06D1@	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	06D1@	7.75	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	06D1@	19.8	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1@	659	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	06D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
<b>Anions</b>							
Nitrates	06D1@	0.8	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

06D1@

ANALYSE (D1) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2017)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Alice MARTINHO  
 Directeur Technique Adjoint Biologie



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 08/09/2018

MAIRIE DE MALAUSSENE

La Traverse  
06710 MALAUSSENE

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-139091		<b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1809-10974-1			
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESEAU MALAUSSENE VILLAGE	<b>Code PSV :</b> 000000310	
<b>Localisation exacte :</b>	FONTAINE RUE GRANDA CARRERA		
<b>Dept et commune :</b>	06 MALAUSSENE		
<b>UGE :</b>	0080 - MALAUSSENE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE MALAUSSENE La Traverse 06710 MALAUSSENE		
<b>Nom de l'installation :</b>	MALAUSSENE VILLAGE	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000231
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/09/2018 à 09h22 Réceptionné le 05/09/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FAROUX Jocelyn Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 05/09/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06D1@ 21.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#
pH sur le terrain	06D1@ 7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	06D1@ 0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	06D1@ 0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06D1@ < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06D1@ < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	06D1@	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	06D1@	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	06D1@	0 Chlore	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Saveur à 25 °C : seuil	06D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Couleur apparente (eau brute)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	06D1@	0	-	Qualitative			
Turbidité	06D1@	0,13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	06D1@	7,99	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6,5	9 #
Température de mesure du pH	06D1@	19,5	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	06D1@	641	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	06D1@	< 0,05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0,10 #
<b>Anions</b>							
Nitrates	06D1@	1,0	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#

06D1@

ANALYSE (D1) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS06-2017)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Alice MARTINHO  
 Directeur Technique Adjoint Biologie



Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 08/09/2018

MAIRIE DE MALAUSSENE

La Traverse  
06710 MALAUSSENE

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-139091		<b>Analyse demandée par :</b> ARS PACA - DT ALPES-MARITIMES	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1809-10975-1			
<b>Nature:</b>	Eau de production		
<b>Point de Surveillance :</b>	STATION CHLORATION VILLAGE	<b>Code PSV : 000004572</b>	
<b>Localisation exacte :</b>	SORTIE RESERVOIR VILLAGE		
<b>Dept et commune :</b>	06 MALAUSSENE		
<b>UGE :</b>	0080 - MALAUSSENE		
<b>Type d'eau :</b>	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b> P1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE MALAUSSENE La Traverse 06710 MALAUSSENE		
<b>Nom de l'installation :</b>	STATION CHLORATION VILLAGE	<b>Type :</b> TTP	<b>Code :</b> 004643
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/09/2018 à 09h46 Réceptionné le 05/09/2018 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FAROUX Jocelyn Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 05/09/2018

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	06P1@	22.1	°C	Méthode à la sonde			#
pH sur le terrain	06P1@	7.6	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	06P1@	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	06P1@	0.29	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	06P1@	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	06P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	06P1@	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	06P1@	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	06P1@	0 Chlore	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	06P1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3 #
Saveur à 25 °C : seuil	06P1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3 #
Couleur apparente (eau brute)	06P1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	06P1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	06P1@	0	-	Qualitative			
Turbidité	06P1@	0.18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	06P1@	7.93	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	06P1@	20.7	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	06P1@	629	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	06P1@	16.40	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#
TH (Titre Hydrotimétrique)	06P1@	33.2	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144		#
<b>Cations</b>							
Ammonium	06P1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #
<b>Anions</b>							
Chlorures	06P1@	3.3	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Sulfates	06P1@	186	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250 #
Nitrates	06P1@	0.9	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50	#
Nitrites	06P1@	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10	#
Somme NO3/50 + NO2/3	06P1@	0.02	mg/l	Calcul		1	
<b>Métaux</b>							
Manganèse total	06P1@	< 0.010	mg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		0.05 #

06P1@ ANALYSE( P1) ROUTINE EAU DE PRODUCTION (ARS06-2017)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les paramètres analysés.

Alice MARTINHO  
Directeur Technique Adjoint Biologie

