

AGENCE REGIONALE DE SANTE BRETAGNE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU MORBIHAN

Pôle Santé-Environnement

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



Unité de Gestion: ST AVE - MEUCON DISTRIBUTION

Commune	SAINT AVE		Prélevé le: 30/10/2017
Installation	UNITE DE DISTRIBUTION	SAINT AVE - MEUCON	par: PRELEVEUR LDA
Point de surveillance	CENTRE VILLE		Type visite: D1
Localisation exacte	LAVABOS PUBLICS DE L'EGLISE		
Prélèvement	00112310		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,09 mg/LCl2				
Chlore libre	0,1 mg/LCl2				
Chlore total	0,19 mg/LCl2				

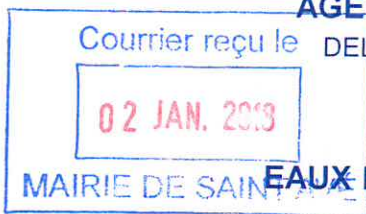
Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU MORBIHAN, SAINT AVE 5601

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					
Aluminium total µg/l	27 µg/l				200,00
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Conductivité à 25°C	560 µS/cm			200,00	1100,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Fer total	23 µg/l				200,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,1 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,6 unitépH			6,50	9,00
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	10,1 °f				
Titre hydrotimétrique	15,2 °f				
Turbidité néphélométrique NFU	0,18 NFU				2,00

Conclusions Sanitaires:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.



AGENCE REGIONALE DE SANTE BRETAGNE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU MORBIHAN

Pôle Santé-Environnement

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Unité de Gestion: ST AVE - MEUCON DISTRIBUTION

Commune **MEUCON**
 Installation **UNITE DE DISTRIBUTION SAINT AVE - MEUCON**
 Point de surveillance **CENTRE BOURG**
 Localisation exacte **LAVABOS PUBLICS STADE**
 Prélèvement **00112319**

Prélevé le: **30/10/2017**
 par: **PRELEVEUR LDA**
 Type visite: **D1**

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	N.M. mg/LCl2				
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	0,09 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU MORBIHAN, SAINT AVE 5601

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					
Aluminium total µg/l	29 µg/l				200,00
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Carbone organique total	1,5 mg/L C				2,00
Coloration	5 mg/L Pt				15,00
Conductivité à 25°C	570 µS/cm			200,00	1100,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Fer total	22 µg/l				200,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,1 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,7 unitépH			6,50	9,00
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	9,8 °f				
Titre hydrotimétrique	14,8 °f				
Turbidité néphélométrique NFU	0,17 NFU				2,00

Conclusions Sanitaires:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

AGENCE REGIONALE DE SANTE BRETAGNE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DU MORBIHAN

Pôle Santé-Environnement

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



Unité de Gestion: ST AVE - MEUCON DISTRIBUTION

Commune	MEUCON		Prélevé le: 30/11/2017
Installation	UNITE DE DISTRIBUTION	SAINT AVE - MEUCON	par: PRELEVEUR LDA :
Point de surveillance	CENTRE BOURG		Type visite: D1
Localisation exacte	SALLE TRISKEL		
Prélèvement	00112766		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,09 mg/LCl2				
Chlore libre	0,07 mg/LCl2				
Chlore total	0,16 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU MORBIHAN, SAINT AVE 5601

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					
Aluminium total µg/l	22 µg/l				200,00
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Conductivité à 25°C	560 µS/cm			200,00	1100,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Fer total	16 µg/l				200,00
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,1 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,8 unitépH			6,50	9,00
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	10,6 °f				
Titre hydrotimétrique	15,4 °f				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00

Conclusions Sanitaires:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.